



大连交通大学

DALIAN JIAOTONG UNIVERSITY

2020

本科招生报考指南

Undergraduate

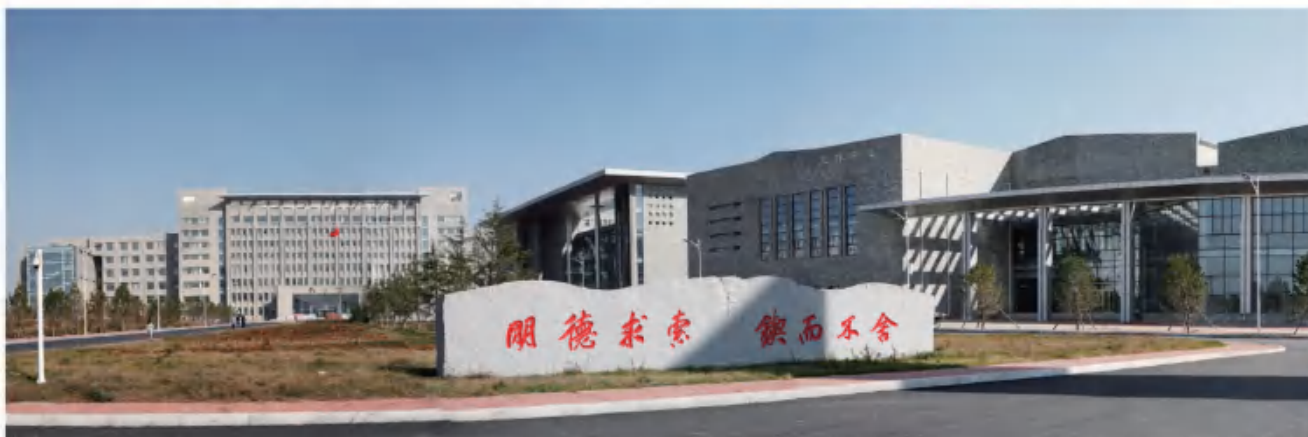
Admission Brochure

崇严尚实 坚韧执着

# 校园风光



明德求索  
锲而不舍







■ 办学特点	01
■ 大连交通大学2020年本科招生计划	04
■ 大连交通大学2020年本科招生章程	08
■ 各学院简介及专业介绍	12
机械工程学院	12
材料科学与工程学院	14
机车车辆工程学院(中车学院)	16
交通运输工程学院	18
电气信息工程学院	20
土木工程学院	22
软件学院	24
环境与化学工程学院	26
经济管理学院	28
艺术设计学院	30
理学院	32
外国语学院	33
国际教育学院	34
信息学院	36
远交大交通学院	37
■ 校园文化活动	39
■ 大连交通大学奖助学金(部分)一览表	41
■ 博士、硕士学位授权学科一览表	42
■ 毕业生主要就业单位一览表	44
■ 近三年艺术类录取分数线统计表	46
■ 2017年各地区录取分数线统计表	48
■ 2018年各地区录取分数线统计表	50
■ 2019年各地区录取分数线统计表	52
■ 2019年本科各专业录取分数线统计表	54



## 多元人才培养模式

### 学分制教学管理：

学生可根据实际情况，在规定学制基础上提前一年或延期一至三年完成培养方案规定的学分，选择提前或延迟毕业时间。学分制以培养方案为依据，在一定范围内自主选修课程。

### 拔尖人才培养：

开设“茅以升班”、“詹天佑班”，着力培养轨道交通行业拔尖人才。

### 国际化人才培养：

开设“国际化人才培养班”，着力培养创新型、国际化人才。

### 卓越工程师培养：

实施“卓越工程师”计划，着力培养高质量工程技术人才。

### 免试推荐研究生制度：

选拔优秀学生免试推荐攻读硕士研究生。

## “茅以升班”、“詹天佑班”

### 培养轨道交通行业拔尖人才

在“土木工程”专业设置“茅以升班”、“车辆工程”专业设置“詹天佑班”，从本专业中择优选拔组建。

实行特色人才培养计划，选派优秀教师授课，制定专门教学计划，配备专用教室。

实行特殊奖励机制，鼓励学生参加各类科技竞赛及社会实践，并给予政策支持。

## “国际化人才培养班” 培养国际化人才

“国际化人才培养班”从机械工程专业选拔优秀学生组建，设在“机械工程”专业，按国际化视野和标准培养人才。

以创新型、国际化人才培养为目标，引入国外教学计划和教学理念，选用国外优秀原版教材，采用英语授课。

采用国际通用的先进教育教学方式，强调工程理论和工程实践相结合，注重创新能力的培养。

采取自愿报名、英语测试、综合面试、择优录取的方式组班。

## 推进“卓越工程师”计划培养高质量工程技术人才

学校已与中国中车集团、中国铁路北京局集团有限公司和中国中铁股份有限公司等大型知名企业建立了校企战略合作关系，开展人才联合培养工作，成立了“中车菁才班”、“中国中铁国际工程班”，实行“签约式”培养。

以加强创新能力和实践能力培养为出发点，校企联合制定培养方案，共同组织实施。

毕业设计实行校企“双导师”制。按“签约式”培养的学生，在企业进行毕业设计，毕业设计选题结合企业生产实际，由学校专业教师和企业具有中级以上技术职称的技术人员（企业教师）联合指导。

大力开展实训，提高学生的工程实践能力。

在企业设立实习专用教室，企业提供场地，学校投入多媒体等设备，供学生企业学习使用。



## 多渠道建设学生出国留学新平台

学校先后与澳大利亚、美国、日本、俄罗斯等国家的80多所院校和教育科研机构建立了校际合作关系。经教育部批准设立中外合作办学机构——同俄罗斯远东国立交通大学合作举办的大连交通大学远交大交通学院；经教育部批准的由我校与澳大利亚拉筹伯大学、美国瓦尔帕莱索大学分别联合举办的3个本科教育项目；学校是《中美人才培养计划》121项目创新人才培养实验基地等，通过以上渠道为学生搭建自愿出国留学新平台。



## 实施“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生”制度 培养拔尖创新人才

学校遴选推荐部分优秀应届本科毕业生确认免初试资格并向招生单位推荐，激励学生勤奋学习、积极创新、全面发展。

设立严格公正的推免生申请条件，实行择优选拔，保证德智体美劳全面发展的优秀应届本科毕业生获得推荐免试机会。

学校建立完善的奖励加分机制，为学生创造各类科技、文化、艺术等竞赛机会，竞赛成绩优异学生可获得推免生加分奖励。

明德求索  
——  
—— 锲而不舍



## 大连交通大学2020年本科招生计划 一批

			合计	山西	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	湖北	湖南	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	新疆
本科专业	科类	学制	729	102	48	41	55	87	26	47	27	40	50	69	22	42	31	42
机械工程	理工	四年	48	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3
机械电子工程	理工	四年	28	2	2	2	4	2	3	1				2	2	2	3	3
工业工程	理工	四年	9	2	1			2		2	1			1				
机器人工程	理工	四年	10	2	2			2				1		2		1		
物流工程	理工	四年	9	2	2			2				1		1		1		
材料成型及控制工程	理工	四年	38	4	1	3	4	4	3	2	1	2	3	2	2	1	3	3
材料科学与工程	理工	四年	32	3	1	3	4	2	3	1	2		3	1	1	2	3	3
焊接技术与工程	理工	四年	50	6	2	4	5	4	4	3	2	2		4	2	3	5	4
电子科学与技术	理工	四年	20	3	2			3		2		2	3	3		2		
车辆工程	理工	四年	73	9	4	4	6	6	5	5	3	3	6	5	4	4	4	5
测控技术与仪器	理工	四年	15	3	2			3					3	2		2		
交通设备与控制工程	理工	四年	15	3	1			3		2			3	3				
交通运输	理工	四年	35	4	2	3	4	3		2	2	2	3	3		2	3	2
交通工程	理工	四年	25	4	2			4			2	2	3	3		2		3
安全工程	理工	四年	23	5	3			3		3		2		4		3		
电气工程及其自动化	理工	四年	68	7	3	4	8	6		3	3	2	7	5	4	4	7	5
自动化	理工	四年	30	5	2	3	5	3			2		3	2		1		4
轨道交通信号与控制	理工	四年	28	3	1	3	5	3		2	2	1		2	2	1		3
通信工程	理工	四年	24	3	1	4		3		2	2	2	3	2		2		
电子信息工程	理工	四年	15	3	2			3		2			3	2				
土木工程	理工	四年	50	6	2	5	6	4	4	3	2	2	3	4	3	2		4
工程力学	理工	四年	11	2	1			2		2		2		2				
环境工程	理工	四年	14	3	2			3		2		2		2				
应用化学	理工	四年	11	2	1			2		2		2		2				
能源化学工程	理工	四年	9	2				2		1		2		2				
数据科学与大数据技术	理工	四年	7	2	1			2						1		1		
计算机科学与技术	理工	四年	16	4	2			3		2		2		2		1		
人工智能	理工	四年	7	2				2				2		1				
大数据管理与应用	理工	四年	9	2				2				2		1		2		

最终以各地方招生部门公布计划为准



## 大连交通大学2020年本科招生计划 二批、本科批理工(一)

本科专业	科类	学制	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	福建	山东
机械专业	理工	四年	1899	8	33	72	67	24	1448	13	20	10	61	46	39	58
机械工程	理工	四年	46	1	2	3			31			1	2	3		3
机械电子工程	理工	四年	19	1		2			14				2			
工业工程	理工	四年	17						13				2	2		
机器人工程	理工	四年	18		1				16				1			
物流工程	理工	四年	18						17				1			
材料成型及控制工程	理工	四年	31	1	1	3			17			1	3	3		2
材料科学与工程	理工	四年	22			2			16				2	2		
焊接技术与工程	理工	四年	33		2	2			22				3	2		2
电子科学与技术	理工	四年	25			1			20					2		2
车辆工程	理工	四年	71	1	2	5			50			2	4	4		3
测控技术与仪器	理工	四年	36			2			29				3	2		
交通设备与控制工程	理工	四年	33		2	1			26				2	2		
交通运输	理工	四年	26	1	1	2			15			1	2	2		2
交通工程	理工	四年	30						24			1	2	2		1
安全工程	理工	四年	41		2				33				2	2		2
电气工程及其自动化	理工	四年	64	1	2	5			45			1	4	3		3
自动化	理工	四年	27						20			1	3	2		1
轨道交通信号与控制	理工	四年	25			2			17			1	2	1		2
通信工程	理工	四年	26		1				20				2	1		2
电子信息工程	理工	四年	35		2				26				3	3		1
土木工程	理工	四年	42	1	2	4			26			1	3	3		2
工程力学	理工	四年	17		1				15				1			
环境工程	理工	四年	38		2				32				2			2
应用化学	理工	四年	17		1				15				1			
能源化学工程	理工	四年	20						19				1			
工业设计	理工	四年	26		1				24				1			
会计学	理工	四年	1													1
工商管理	理工	四年	2	1										1		
物流管理	理工	四年	17		1				13				1	1		1
数据科学与大数据技术	理工	四年	22		1				18				1	1		1
计算机科学与技术	理工	四年	35		1	1			27				2	1		3
人工智能	理工	四年	20						17				2	1		
大数据管理与应用	理工	四年	19						18				1			
软件工程	理工	四年	98			4	5	3	80							6
机械工程+软件工程	理工	五年	73			3	5	1	61							3
材料成型及控制工程+软件工程	理工	五年	49			2	4	1	39							3
交通工程+软件工程	理工	五年	47			2	3	1	38							3
土木工程+软件工程	理工	五年	47			2	3	1	38							3
测控技术与仪器+软件工程	理工	五年	48			2	3	1	39							3
信息管理与信息系统+软件工程	理工	五年	49			2	4		40							3
数学与应用数学+软件工程	理工	五年	23			1	3		17							2
信息与计算科学+软件工程	理工	五年	24				3		20							1
英语+软件工程	理工	五年	49			2	4		40							3
日语+软件工程	理工	五年	100			3	5		89							3
会计学(中澳合作办学)	理工	四年	43		1	1	3		29	1	2					6
机械工程(中美合作办学)	理工	四年	50		1	2	3	3	29	2	3					3
土木工程(中美合作办学)	理工	四年	50		1	2	3	3	30	2	3					3
机械工程(中俄合作办学)	理工	四年	58		1	3	5	2	38	2	4					3
车辆工程(中俄合作办学)	理工	四年	86			3	6	4	63	3	4					3
土木工程(中俄合作办学)	理工	四年	86		1	3	5	4	63	3	4					3

## 大连交通大学2020年本科招生计划 二批、本科批理工(二)

本科专业	科类	学制	合计	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	贵州	云南	西藏	甘肃	青海	宁夏	新疆
本科专业			323	42	5	6	26	58	5	32	34	15	10	32	19	7	32
机械工程	理工	四年	8					2	1	2					2	1	
机械电子工程	理工	四年	5					1		1					2	1	
工业工程	理工	四年															
机器人工程	理工	四年	2					1		1							
物流工程	理工	四年	3					2		1							
材料成型及控制工程	理工	四年	8					2	1	2					2	1	
材料科学与工程	理工	四年															
焊接技术与工程	理工	四年	4					4									
电子科学与技术	理工	四年	5					2		2		1					
车辆工程	理工	四年	10					3	1	3					2	1	
测控技术与仪器	理工	四年	7					2		2		3					
交通设备与控制工程	理工	四年	9					3		2		1	3				
交通运输	理工	四年	9					2		1		2	2		2		
交通工程	理工	四年	5					3				2					
安全工程	理工	四年	9					3		2		2	2				
电气工程及其自动化	理工	四年	11					4	1	2					3	1	
自动化	理工	四年	3					2				1					
轨道交通信号与控制	理工	四年	7					3		1					2	1	
通信工程	理工	四年	5					1				2			2		
电子信息工程	理工	四年	3					2				1					
土木工程	理工	四年	9					3	1	2					2	1	
工程力学	理工	四年	2					1		1							
环境工程	理工	四年	3					3									
应用化学	理工	四年	2					1		1							
能源化学工程	理工	四年	1					1									
工业设计	理工	四年	4					2		2							
会计学	理工	四年															
工商管理	理工	四年															
物流管理	理工	四年	3										3				
数据科学与大数据技术	理工	四年	1							1							
计算机科学与技术	理工	四年	3					2		1							
人工智能	理工	四年	3					1		2							
大数据管理与应用	理工	四年	2					2									
软件工程	理工	四年	22	4			3				6			5			4
机械工程+软件工程	理工	五年	16	2			3				5			3			3
材料成型及控制工程+软件工程	理工	五年	11	2			1				3			2			3
交通工程+软件工程	理工	五年	13	2			2				3			3			3
土木工程+软件工程	理工	五年	13	2			2				3			3			3
测控技术与仪器+软件工程	理工	五年	12	2			1				3			3			3
信息管理与信息系统+软件工程	理工	五年	11	2			2				2			2			3
数学与应用数学+软件工程	理工	五年	7	2			1				1			2			1
信息与计算科学+软件工程	理工	五年	6				1				1			2			2
英语+软件工程	理工	五年	11	2			1				2			3			3
日语+软件工程	理工	五年	20	4			3				5			4			4
会计学(中澳合作办学)	理工	四年	5	3	1	1											
机械工程(中美合作办学)	理工	四年	10	5	1	1	3										
土木工程(中美合作办学)	理工	四年	10	5	1	1	3										
机械工程(中俄合作办学)	理工	四年	2	1		1											
车辆工程(中俄合作办学)	理工	四年	4	2	1	1											
土木工程(中俄合作办学)	理工	四年	4	2	1	1											

## 大连交通大学2020年本科招生计划 二批、本科批文史

			合计	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	安徽	福建	江西
本科专业	科类	学制	123	4	7	6	82	6	8	2	2	4	2
会计学	文史	四年	16	1			12		1	1			1
工商管理	文史	四年	12				11				1		
物流管理	文史	四年	31	1	2	2	19	2	2	1	1		1
会计学(中外合作办学)	文史	四年	64	2	5	4	40	4	5			4	

			合计	河南	湖北	湖南	广东	广西	重庆	四川	贵州	云南	甘肃	新疆
本科专业	科类	学制	32	7	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3
会计学	文史	四年	5		1	1			1		1			1
工商管理	文史	四年	7	1	1			1		1		1	1	1
物流管理	文史	四年	12	2	2	1		1	1	1	1	1	1	1
会计学(中外合作办学)	文史	四年	8	4			4							

## 大连交通大学2020年本科招生计划 艺术类

			合计	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	黑龙江	江苏	山东	河南	湖北	湖南	四川
本科专业	科类	学制	105	4	5	9	6	45	6	6	4	8	4	4	4
产品设计	艺术文	四年	40	2	3	4	3	13	2	3	2	2	2	2	2
产品设计	艺术理	四年	13					10	1						
动画	艺术文	四年	39	2	2	5	3	12	2	3	2	2	2	2	2
动画	艺术理	四年	13					10	1						

## 大连交通大学2020年本科招生计划 贫困专项

			合计	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	新疆
本科专业	科类	学制	116	1	2	2	22	2	3	5	9	16	3	12	8	16	8	7
机械工程	理工	四年	17				2		1	1	2	2	1	2	2	1	2	1
机械电子工程	理工	四年	8				2				1	1		1		2	1	
材料成型及控制工程	理工	四年	12			1	2				1	2		1	1	2	1	1
材料科学与工程	理工	四年	6				2				1	1		1		1		
车辆工程	理工	四年	24		1		5	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2
交通运输	理工	四年	9	1			2			1		2		1		1	1	
电气工程及其自动化	理工	四年	25		1	1	4	1	1	2		3	1	2	3	4	1	1
土木工程	理工	四年	15				3				2	2		2	1	3		2

最终以各地方招生部门公布计划为准

## 大连交通大学2020年本科招生章程

### 一、学校自然情况说明

(一) 学校全称: 大连交通大学

(二) 办学地点及校址

1. 大连交通大学沙河口校区: 大连市沙河口区黄河路794号。

2. 大连交通大学旅顺口校区: 大连市旅顺经济技术开发区兴发路216号。

所有专业新生办学地点在旅顺口校区; 部分专业高年级学生办学地点将根据学校实际办学需要, 安排到沙河口校区。

(三) 办学类型: 普通高等学校(公办);

(四) 办学层次: 本科;

(五) 办学形式: 全日制;

(六) 主要办学条件

校园占地面积82.1万平方米(约合1238亩); 生均教学行政用房面积17.4平方米; 生均宿舍面积12.1平方米; 生师比18.1; 专任教师938人, 其中: 具有副高级以上职务教师占专任教师的比例为54.2%, 具有研究生学位以上教师占专任教师的比例为89.1%; 教学科研仪器设备总值34111.4万元; 生均教学科研仪器设备值18055.3元; 图书126.8万册; 生均图书67.1册。

### 二、招生计划的特别说明

(一) 学校经过对人才需求市场的分析、预测, 结合毕业生就业情况和各地区生源情况, 积极响应国家各项政策号召, 确定分专业招生计划, 学校严格按照辽宁省教育厅核准的分省分专业招生计划执行。

(二) 预留招生计划占比为不超过总规模的1%, 主要用于同分考生录取和生源质量调控; 在招生录取过程中, 对生源质量好的地区特别是中西部地区, 可适当调整招生计划。预留招生计划的使用坚持集体议事、集体决策、公开透明的原则, 在相应批次投档前调入使用。

(三) 有语种限制的专业

1. 英语+软件工程、日语+软件工程专业只招英语考生, 其他专业不限制外语语种。

2. 会计学(中澳合作办学)、机械工程(中美合作办学)、土木工程(中美合作办学)、机械工程+软件工程、材料成型及控制工程+软件工程、测控技术与仪器+软件工程、交通工程+软件工程、土木工程+软件工程、数学与应用数学+软件工程、信息与计算科学+软件工程、信息管理与信息系统+软件工程、软件工程、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、大数据管理及应用、人工智能专业学校只设英语教学, 其它语种考生慎报。

(四) 所有专业不限制男女生录取比例。

(五) 在高考综合改革试点地区设置的招生专业计划, 对考试科目要求、综合素质档案的使用办法, 以当地教育招生考试部门及我校招生网公告为准。



序号	专业代码	专业名称	学制	学习年限	科类	授予学位门类	学费(元/年/生)	备注
1	050201	英语	五年	四到八年	理工	文学、工学	11520	英语与软件工程专业嫁接
2	050207	日语	五年	四到八年	理工	文学、工学	11520	日语与软件工程专业嫁接
3	070101	数学与应用数学	五年	四到八年	理工	理学、工学	11280	数学与应用数学与软件工程专业嫁接
4	070102	信息与计算科学	五年	四到八年	理工	理学、工学	11120	信息与计算科学与软件工程专业嫁接
5	070302	应用化学	四年	三到七年	理工	理学	4200	
6	080102	工程力学	四年	三到七年	理工	工学	4200	
7	080201	机械工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
8	080201	机械工程	五年	四到八年	理工	工学	11280	机械工程与软件工程专业嫁接
9	080201H	机械工程	四年	三到七年	理工	工学	40000	中美合作办学
10	080201H	机械工程	四年	三到七年	理工	工学	40000	中俄合作办学
11	080203	材料成型及控制工程	四年	三到七年	理工	工学	4000	
12	080203	材料成型及控制工程	五年	四到八年	理工	工学	11200	材料成型及控制工程与软件工程专业嫁接
13	080204	机械电子工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
14	080205	工业设计	四年	三到七年	理工	工学	4200	
15	080207	车辆工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
16	080207H	车辆工程	四年	三到七年	理工	工学	40000	中俄合作办学
17	080301	测控技术与仪器	四年	三到七年	理工	工学	4000	
18	080301	测控技术与仪器	五年	四到八年	理工	工学	11200	测控技术与仪器与软件工程专业嫁接
19	080401	材料科学与工程	四年	三到七年	理工	工学	4000	
20	080411T	焊接技术与工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
21	080601	电气工程及其自动化	四年	三到七年	理工	工学	4800	
22	080701	电子信息工程	四年	三到七年	理工	工学	4800	
23	080702	电子科学与技术	四年	三到七年	理工	工学	4800	
24	080703	通信工程	四年	三到七年	理工	工学	4800	
25	080717T	人工智能	四年	三到七年	理工	工学	4800	
26	080801	自动化	四年	三到七年	理工	工学	4800	
27	080802T	轨道交通信号与控制	四年	三到七年	理工	工学	4800	
28	080803T	机器人工程	四年	三到七年	理工	工学	4800	
29	080901	计算机科学与技术	四年	三到七年	理工	工学	4800	
30	080902	软件工程	四年	三到七年	理工	工学	12000	
31	080910T	数据科学与大数据技术	四年	三到七年	理工	工学	4800	
32	081001	土木工程	四年	三到七年	理工	工学	4500	
33	081001	土木工程	五年	四到八年	理工	工学	11400	土木工程与软件工程专业嫁接
34	081001H	土木工程	四年	三到七年	理工	工学	40000	中美合作办学
35	081001H	土木工程	四年	三到七年	理工	工学	40000	中俄合作办学
36	081304T	能源化学工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
37	081801	交通运输	四年	三到七年	理工	工学	4200	
38	081802	交通工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
39	081802	交通工程	五年	四到八年	理工	工学	11280	交通工程与软件工程专业嫁接
40	081806T	交通设备与控制工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
41	082502	环境工程	四年	三到七年	理工	工学	4500	
42	082901	安全工程	四年	三到七年	理工	工学	3800	
43	120102	信息管理与信息系统	五年	四到八年	理工	管理学、工学	11280	信息管理与信息系统与软件工程专业嫁接
44	120108T	大数据管理与应用	四年	三到七年	理工	管理学	4500	
45	120201	工商管理	四年	三到七年	文史/理工	管理学	4000	
46	120203	会计学	四年	三到七年	文史/理工	管理学	4000	
47	120203H	会计学	四年	三到七年	文史/理工	管理学	35000	中澳合作办学
48	120601	物流管理	四年	三到七年	文史/理工	管理学	4200	
49	120602	物流工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
50	120701	工业工程	四年	三到七年	理工	工学	4200	
51	130310	动画	四年	三到七年	艺术文/理	艺术学	10000	
52	130504	产品设计	四年	三到七年	艺术文/理	艺术学	10000	

## 四、毕业证书与学位证书说明

本科学生学习期满，成绩合格，颁发大连交通大学本科毕业证书，达到大连交通大学学位授予标准的颁发大连交通大学学士学位证书。

## 五、收费情况说明

(一) 根据国家有关规定，学生入学必须缴纳学费、住宿费及其他有关费用。具体收费标准依据省物价部门批准或学校的最新规定执行，各专业收取学费标准详见本章程“三、专业设置说明”。住宿费1200元/生·学年。

(二) 学生因故退学或提前结束学业，学校根据学生实际学习时间和住宿时间，根据有关规定按月计退剩余的学费和住宿费。

(三) 奖学金、助学金和国家助学贷款的介绍

### 1. 奖、助学金：

A. 国家奖学金、省政府奖学金、国家励志奖学金、国家助学金

国家奖学金和省政府奖学金奖励标准均为每人8000元；

国家励志奖学金奖励标准为每人5000元；

国家助学金分两个等级设立，一等国家助学金标准为每人4400元；二等国家助学金标准为每人2750元，由省财政厅分当年秋季和次年春季两次发放。

以上奖项每学年评选一次，具体条件及评选办法按《大连交通大学国家（省政府）奖学金、国家励志奖学金、国家助学金评选发放办法》执行。

### B. 校优秀学生综合奖学金

根据《大连交通大学优秀学生综合奖学金实施办法》实行，优秀学生综合奖学金每学年评选一次：一等奖学金3000元，二等奖学金1000元，三等奖学金600元。

### C. 社会团体或个人设立的奖、助学金

设立“大连交通大学高师八七奖助学基金”等20余项由企事业单位、团体和个人设立的奖、助学金。具体实施办法按照相关文件执行。

以上奖学金获奖面达30%以上。

### 2. 助学贷款：

学生在生源地办理生源地国家助学贷款。

### 3. 学校对家庭经济困难学生的扶困助学措施：

我校积极贯彻执行国家各项资助政策，确保资助多元化，助贫育人两手抓。建立“奖、贷、助、

补、减、五维一体的资助体系，有效缓解贫困生的学习和生活压力，解除贫困生的后顾之忧，鼓励学生“励志助学、感恩奋进”。

## 六、国际交流与合作办学说明

中外合作办学专业在本校同批次录取（按招生所在省级招生主管部门批准批次执行）。

### (一) 中外合作办学机构

经教育部和省教育厅批准，学校与俄罗斯远东国立交通大学合作设立了中外合作办学机构-大连交通大学远交大交通学院，设有机械工程、车辆工程、土木工程三个中外合作办学专业。

学生学习期满，成绩合格，达到大连交通大学毕业、学位授予标准的颁发大连交通大学本科毕业证书、学士学位证书，同时符合外方合作学校学位授予标准的颁发俄罗斯远东国立交通大学学士学位证书。在校学习期间，符合条件的学生可自愿申请到外方合作学校学习，国外学习阶段学费按照外方合作学校规定标准执行。

### (二) 中外合作办学项目

经教育部和省教育厅批准，学校与多所国外大学合作举办本科教育项目，具体如下：

1. 学校与澳大利亚拉筹伯大学合作举办会计学专业本科教育项目。

学生学习期满，成绩合格，达到大连交通大学毕业、学位授予标准的颁发大连交通大学本科毕业证书、学士学位证书。

2. 学校与美国瓦尔帕莱索大学合作举办机械工程、土木工程专业本科教育项目。

学生学习期满，成绩合格，达到大连交通大学毕业、学位授予标准的颁发大连交通大学本科毕业证书、学士学位证书。

## 七、录取办法说明

(一) 大连交通大学本科招生工作领导组全面负责2020年的招生工作。

### (二) 调档比例

按顺序志愿投档的批次，调档比例原则上控制在120%以内。按平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。

### (三) 身体健康状况要求

对考生录取及体检的要求按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作

指导意见》及人力资源和社会保障部、教育部、原卫生部印发的《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》执行。入学后，我校将对新生身体健康状况进行复查，对复查后不能进行正常学习的，按学籍管理规定处理。

(四) 执行国家教育部和各省级招生考试机构制定的录取政策和有关规定。我校在提档和录取时承认各省招考委关于加降分的规定。所有高考加分项目及分值不适用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

(五) 实行平行志愿的地区及批次：对于各地区实行平行志愿的批次，我校将按照相关规定实行平行志愿投档录取模式。

不实行平行志愿的地区及批次：当第一志愿上线考生数多于计划招生数时，不再调阅第二志愿及其他志愿考生档案；当第一志愿上线考生数不足计划招生数时，在同批录取学校控制分数线以上，按考生志愿顺序从高分到低分择优录取。

(六) 普通类录取时按考生的投档成绩进行排序录取（特殊说明除外），确定考生专业志愿实行分数优先的录取原则，即在德、体条件合格的前提下，优先满足高分学生的专业志愿，专业志愿之间不设分数级差。

1. 未实行高考综合改革的地区，投档成绩相同的情况下，理科依次比较“数学”、“语文”、“外语”，成绩高者优先；文科依次比较“语文”、“数学”、“外语”，成绩高者优先。

2. 实行高考综合改革的地区，优先录取顺序按其相关文件规定的同分处理办法执行。

3. 部分地区普通类录取特殊说明：

内蒙古自治区：招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取。

江苏省：对进档考生的专业安排，我校实行“先分数后等级”的排序方法进行专业安排。选测科目要求等级为2B及以上，必测为4C1合格。

(七) “五年制”本科专业原则上只录取有五年制专业志愿的考生，“软件工程”专业原则上只录取有该专业志愿的考生，若“软件工程”专业和“五年制”专业在同一投档单位，可以互相调剂；“中外合作办学”专业只录取有“中外合作办学”类型专业志愿的考生。

(八) 对考生高考单科成绩有要求的专业：“英语+软件工程”专业考生英语成绩原则上不低于90分；“数学与应用数学+软件工程”、“信息与计算科学+软件工程”专业考生数学成绩原则上不低于90分。

(九) 我校艺术类招生执行各省级招生考试机构统一规定的批次设置及投档原则，统一采用考生所在地省级艺术类专业统考成绩。报考我校艺术专业的考生必须

参加所在地省级招生部门组织的艺术类专业统一考试，并获得艺术类统考合格证，高考成绩和考成绩都达到所在省艺术类专业录取控制分数线，政治思想考核和体检合格。外语成绩应在60分以上（150分制）。

1. 辽宁省艺术类录取办法：艺术类专业在本科批第一阶段实行平行志愿投档录取，我校投档录取综合分=高考文化成绩（含加分）/2+专业课成绩（统考）。对进档考生按照“分数优先”的原则安排专业。

2. 内蒙古艺术类录取办法：按照文化课考试成绩乘以40% 再加上专业考试成绩乘以60% ，使用“专业志愿清”的录取规则进行录取。

3. 其他省份艺术类录取办法：按照文化课考试成绩乘以40% 再加上专业考试成绩乘以60% ，以“分数优先”为原则，按综合成绩从高到低择优录取。

4. 如综合成绩相同，则优先录取专业成绩高者，再相同，分科类按普通类专业同分标准进行录取。

(十) 2020年我校招收“辽宁省农村学生专项计划”作为本科批次院校志愿的组成部分一并填报，单独设立投档单位，不再单设录取批次。

(十一) 我校高水平运动队招生的工作程序、日程安排及录取办法按教育部相关规定、《大连交通大学2020年高水平运动队（乒乓球项目）招生简章》及有关通知执行。

(十二) 新生入学后，我校将按教育部《普通高等学校学生管理规定》对新生进行复查，复查合格者予以注册，取得学籍。复查不合格者，学校根据有关规定予以处理，直至取消入学资格。

(十三) 辽宁省高职升学或中职升学考生录取过程中如出现总分相同情况，按辽宁省相关文件要求执行。

## 八、联系方式

通讯地址：辽宁省大连市沙河口区黄河路794号

办公部门：大连交通大学招生与就业处招生办公室

邮政编码：116028

咨询电话：(0411) 84106239

办公电话：(0411) 84109197

招生网址：<http://recruit.djtu.edu.cn/>

本章程由大连交通大学招生办公室负责解释。



## 机械工程学院 SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

机械工程学院创办于1956年，是大连交通大学最具特色和发展优势学院之一。学院具有机械工程一级学科博士、硕士学位授予权和博士后科研流动站，机械工程一级学科是辽宁省重点学科和双一流重点建设学科。

学院设机械工程、机械电子工程、工业工程、机器人工程、物流工程等5个四年制和机械工程+软件工程五年制本科专业。机械工程专业是国家第一类特色专业、教育部卓越工程师教育培养计划专业、辽宁省重点支持专业、省优势特色和国际化试点专业，拥有国家级轨道车辆虚拟仿真实验教学中心；机械工程、工业工程是省一流教育示范专业；2013年辽宁省机械工程本科专业综合评价排名第一。拥有3个省级实验教学示范中心和2个省级高校教学团队，学院与中车大连机车车辆有限公司共建机械工程国家级工程实践教育中心。在校博士研究生122人，全日制硕士研究生307人，本科生1621人。

学院现有教职工113人，专任教师98人。其中教授29人，副教授39人，博士生导师29人，双聘院士3人，兼职特聘教授8人，博士学位教师占70%。教师中有享受国务院政府特殊津贴专家，“新世纪百千万人才工程”国家级人选，教育部“新世纪优秀人才支持计划”，全国优秀教师，“新世纪百千万人才工程”辽宁省百、千层次人选，省部级突出贡献专家，省级教学名师，省优秀青年骨干教师，省部级青年科技拔尖人才，及获得詹天佑铁道科学技术奖，茅以升铁道科技奖等一批骨干教师。

多年来，学院培养的学生深受社会用人单位的欢迎和好评，就业率连年名列学校前列。毕业生多数在轨道交通装备制造企业、各大铁路局以及中铁建设集团各局就业，成为名副其实的轨道交通装备制造工程师的摇篮。面向未来，机械工程学院将继续发扬“崇严尚实、坚韧执着”的大铁精神，以“求实、求精、求新”的办学理念为指导，以“建设一流机械学院、培养一流机械人才”为目标，锐意进取，迎接挑战，为把学院建设成为国内一流的高水平工科学院而努力奋斗！

### 机械工程专业

**培养目标：**培养具备良好科学人文素养与职业道德，沟通能力与协作精神；具有扎实的自然科学及工程基础和机械工程专业知识；具备较强的自我学习能力、实践能力，分析和解决轨道交通装备制造领域的复杂工程问题、开展工程研究的能力；具有一定的创新性意识和国际视野；在机械装备制造、轨道交通等行业和领域，从事与机械工程专业相关的设计与制造、技术开发与服务、工程科学研究与应用、生产组织与管理等方面工作的高级工程技术人才。

**主要课程：**工程制图、理论力学、材料力学、流体力学、材料成型工艺基础、互换性与测量技术基础、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、液压与气压传动、机电传动控制、数控技术与编程、现代机械设计理论及方法等。



## 机械电子工程专业

**培养目标：**本专业旨在培养传承“信仰坚定、崇严尚实、敢于担当、勇往直前”的“火车头精神”，具有强烈的社会责任感，具有宽厚的科学基础理论和扎实的机械设计、制造及自动化的专门知识，掌握现代机电液系统集成、元件研发、设计、应用及技术管理等方面的应用创新型人才。本专业毕业生能够独立思考和判断、交往与表达及与团队协作；具有人文科学素养及终身学习和发展的潜力，具备创新意识、创业能力，能在企业和科研机构与本专业相关的工作岗位上发挥骨干作用。

**主要课程：**现代工程图学、理论力学、材料力学、流体力学、热工基础、机械原理、机械设计、电工与电子技术、机械制造技术基础、机电传动控制、液压与气压传动、数字化设计与制造、测控系统与信号处理、微控制器原理及应用、机电系统设计、机器人学与柔性自动化。

## 工业工程专业

**培养目标：**本专业培养满足国民经济和社会发展需要，具有良好职业道德、创新意识和国际视野的应用型专业人才。本专业人才应该具有较高的管理工程与机械工程综合科学素养，具备系统分析与集成能力，掌握自然科学、社会科学的基础理论和机械工程相关的技术与管理知识以及持续改善等创新方法，具备综合运用专业知识对生产或服务系统进行规划、设计、实施、评价与持续改善的能力。

**主要课程：**机械设计基础、机械制造技术基础、管理学基础、应用统计学、运筹学与系统工程、工程经济学、成本控制与管理、数据库原理与应用、管理信息系统、现代质量工程、人因工程、生产计划与控制、基础工业工程、设施规划与系统仿真。

## 机器人工程专业

**培养目标：**针对国家机器人科技发展趋势，培养基础扎实、实践能力强、综合素质高，符合社会和行业发展需求，掌握机器人工程专业相关的机械、自动化、计算机、电子技术、传感器技术等方面的基本理论、方法和技能，具备良好的分析、设计、实践和解决问题的能力，可从事机器人技术研发、应用、管理等方面工作的应用型高级工程技术人才。

**主要课程：**机械设计基础、机器人学与柔性自动化、机器人运动学与动力学、液压与气压传动、电工与电子技术、控制工程基础、数字信号处理、传感器与检测技术、微控制器结构与应用、数字图像处理及应用、机电系统设计、机器人系统结构设计。

## 物流工程专业

**培养目标：**本专业致力于培养具有工程科学基础、工程专业技术及管理知识，具有分析问题、解决问题、组织管理、合作交流和自主学习的能力，具有创新意识、社会责任感、职业道德及人文素养，能在物流（尤其是铁路物流）及其相关领域从事物流系统规划、设计、实施、优化和科学研究等工作，能解决复杂物流工程问题的应用型专门人才。

**主要课程：**机械设计基础、机械制造技术基础、管理学基础、应用统计学、运筹学与系统工程、工程经济学、铁路站场及枢纽、物流信息系统、物流设施规划与系统仿真、物联网技术、物流配送中心设计、物流技术与装备、物流配送与仓储。

## 机械工程+软件工程专业

**培养目标：**培养大数据时代下，满足国家装备制造业和软件产业发展需要，厚基础、宽口径、强能力、富创新，复合型人才。毕业生适宜在机械工程及自动化产业、软件产业或其他部门从事产品、零部件设计、制造、控制、软件开发研制、管理工作，也可以继续攻读机械工程及自动化专业、计算机学科以及与计算科学等相关学科的硕士学位研究生。

**主要课程：**理论力学、材料力学、现代工程图学、电工与电子技术、机械设计基础、液压与气压传动、机电传动与控制、机械制造技术基础；计算机组织与结构、C++程序设计、数据结构、操作系统、JAVA程序设计、数据库原理与应用、软件工程、计算机网络、JSP基础与应用、嵌入式Linux操作系统、项目管理与案例分析等。

材料科学与工程学院创办于1959年。现设有材料成型及控制工程（铸造、塑性加工方向）、材料科学与工程（金属材料、无机非金属材料方向）、焊接技术与工程、电子科学与技术4个四年制本科专业，以及材料成型及控制工程+软件工程五年制双专业，其中材料科学与工程、电子科学与技术为国家一流本科专业建设点，材料成型及控制工程、材料科学与工程、电子科学与技术为辽宁省一流本科专业，材料成型及控制工程通过工程教育专业认证。

学院现有专职教师72人，其中教授28人，副教授29人，讲师15人。他们中有教育部长江学者、国家杰出青年基金获得者1人，国家“万人计划”科技创新领军人才、国家优秀青年科学基金获得者、教育部新世纪优秀人才、“兴辽英才”计划科技创新领军人才1人，全国优秀教师1人，享受国务院特殊津贴专家5人，省部级有突出贡献的优秀中青年专家3人，辽宁省攀登学者1人，辽宁省特聘教授2人，省优秀教师2人，省教学名师2人，“兴辽英才”青年拔尖人才2人。



学院材料实验中心为辽宁省先进实验室和辽宁省实验教学示范中心、辽宁省轨道交通材料虚拟仿真实验中心。拥有熔炼铸造、锻压、焊接、粉末冶金、薄膜、热处理等系列现代化制造和面向材料科学研究的物理、化学、力学性能测试和微观组织分析等设备共计2000多台套，固定资产4000多万元。其中包括场发射透射电子显微镜、场发射扫描电子显微镜、多功能X射线衍射仪、系列连续挤压机、光纤激光加工平台等大型仪器设备。

具有材料科学与工程一级学科硕士、博士学位授予权和博士后科研流动站，也是辽宁省双一流重点建设学科。建有轨道交通装备设计与制造技术国家地方联合工程研究中心、教育部连续挤压工程研究中心、省轨道交通关键材料重点实验室、省轨道交通装备焊接与可靠性重点实验室、省高等学校光电材料与器件工程技术研究中心等9个国家和省部级科技创新平台。先后获得1次国家发明奖、2次国家自然科学奖、3次国家科技进步奖。近5年来，学院承担国家、省市政府和中國铁路总公司、中车集团等科技项目总经费超亿元。学院与美国、俄罗斯、德国、日本、韩国等国外高校建立了稳定的人才培养与学术交流等合作关系。

学院秉承“明德求索、锲而不舍”的校训，培养了本科、硕士、博士共11000余名毕业生，成为我国轨道交通装备制造行业材料热加工领域的技术领军人才和优秀管理者，为我国轨道交通行业的发展做出了贡献，为学院赢得了良好的社会声誉。

## 材料成型及控制工程专业

**培养目标：**本专业以“产品设计—工艺设计—成型设备选用—工装模具设计—成型质量控制”为主线，培养可以运用数学、材料成形力学、材料科学基础和自动控制等基础理论，掌握材料成形理论、工艺、设备的专业知识，成长为在轨道交通、机械、汽车等领域，从事材料成型工艺设计、产品性能检测与质量控制、设备开发与维护、工程管理等工作的技术研发及管理人才。

**主要课程：**电工与电子技术、C语言程序设计、机械制图、理论力学、材料力学、机械设计基础、机械加工技术基础、热工基础与流体力学、检测技术及控制工程基础、现代材料分析技术、材料加工冶金传输原理、材料成型基础、材料科学基础、金属材料及热处理、材料力学性能、材料成型原理、材料成型工艺、材料成型设备等。

## 材料科学与工程专业

**培养目标：**以“金属材料科学与工程”和“无机非金属材料科学与工程”两个专业方向作为办学方向，立足轨道交通行业，面向装备制造业和冶金、建材工业，培养德智体美劳全面发展、有知识能力敢担当的社会主义建设者和接班人，能在金属材料（金属热处理）或无机非金属材料领域工作，也可在轨道交通、装备制造、冶金建材等领域从事新产品、新技术开发，工艺和设备设计，技术改造及经营管理等方面工作的应用创新型高层次人才。

**主要课程：**物理化学、工程力学、机械设计基础、电工与电子技术、材料科学基础、材料加工冶金传输原理、材料工程基础、现代材料分析技术、材料力学性能、金属热处理原理与工艺、无机非金属材料工学、材料物理性能等。

## 焊接技术与工程专业

**培养目标：**本专业秉承“明德求索、锲而不舍”校训，坚持以学生为中心，培养能适应社会发展需要，具有优良品质、科学精神、文化素养、创新能力，掌握坚实基础理论和系统专业知识，能够分析解决复杂焊接技术与工程问题的应用创新人才。学生毕业后可以从事焊接工艺、焊接结构、焊接材料、焊接质量控制、焊接装备及焊接自动化等方面的科学研究、技术开发、设计制造、项目管理等方面的工作。

**主要课程：**工程制图、工程力学、机械设计基础、高级语言程序设计、材料科学基础、材料成形基础、无损检测技术、焊接结构、焊接自动化、国际焊接工程师培训。

## 电子科学与技术专业

**培养目标：**本专业培养具备电子学、光电子学与微电子学领域理论基础、工程实践知识与技能的应用型人才。就业面向电子材料与器件、光电材料及系统、轨道交通电子设备及相关领域，例如集成电路、太阳能电池、传感器、光电功能材料等。毕业生可在上述领域从事研究、设计、开发、制造、应用、维护、管理工作，亦可报考电子信息类和材料类专业的硕士研究生。

**主要课程：**电路原理、热力学与统计物理、半导体物理、量子力学、结晶学、电子材料与器件、集成电路原理与设计、现代材料分析技术、光电子技术基础、传感器技术、真空及薄膜制备技术、光伏材料及系统。

## 材料成型及控制工程+软件工程专业

**培养目标：**本专业以掌握材料成型及控制工程专业知识为基础，学习计算机理论与软件技术，培养可以运用材料成形力学、材料科学基础和自动控制等理论，结合数据结构、程序设计、网络及其计算等IT知识，能够解决现代制造过程面临的自动化与智能化问题，成长为在轨道交通、汽车及IT等领域，从事材料成型工艺设计、设备开发与维护、软件开发与研制、工程管理等工作技术研发及管理人才。

**主要课程：**工程力学、机械设计基础、材料科学基础、检测技术及控制工程基础、现代材料分析技术、材料成型原理、材料成型工艺、材料加工数字化技术、计算机组织与结构、程序设计基础、数据结构、操作系统、面向对象程序设计、数据库、网络及其计算、软件过程与管理、基于WEB程序设计、大数据分析等。

机车车辆工程学院(中车学院)前身为机车车辆系,成立于1956年。2018年5月,为突出大连交通大学在传统优势学科的地位,扩大学校在轨道交通装备制造行业的影响力,整合原交通运输工程学院车辆工程系、原动车运用与维护学院动车装备信息工程教研室和动车检测与控制工程教研室及相应专业实验中心组建了机车车辆工程学院。下设车辆工程系、载运工程系、仪器科学与技术系、交通设备与控制工程系四个系级机构和轨道车辆一个实验中心。

学院设有车辆工程、测控技术与仪器、测控技术与仪器+软件工程、交通设备与控制工程等4个本科专业。现有教师90人,其中教授21人,副教授27人,“辽宁省百千万人才工程”人才10人,辽宁省优秀青年骨干教师2人,铁道部青年科技拔尖人才2人。

学院具有车辆工程二级学科博士学位授予权;车辆工程、载运工具运用工程等2个二级学科硕士学位授予权;同时拥有车辆工程和仪器仪表工程等2个领域工程硕士学位的授予权。

车辆工程专业是国家级一流本科建设专业、工程教育认证通过专业、国家级本科教学工程综合改革试点专业、国家第一类特色专业、辽宁省重点学科、省一流本科建设专业、省级示范性专业,在辽宁省本科专业评估中排名第一,拥有辽宁省黄大年式教师团队。

测控技术与仪器专业为国家级一流本科建设专业、工程教育认证通过专业、辽宁省普通高等学校本科综合改革试点专业,省一流本科建设专业、在2013年辽宁省普通高等学校本科专业综合评价中排名为5/16,为铁路总公司认可的主专业。

交通设备与控制工程专业为辽宁省转型发展试点专业。

学院拥有国家级虚拟仿真实验中心1个、辽宁省重点实验室1个、省级虚拟仿真实验教学中心1个、省实验教学示范中心2个、省实践教学基地3个、省工程技术研究中心5个。拥有中国铁路北京局集团有限公司、中国铁路沈阳局集团有限公司、中车大连机车车辆有限公司、吉林铁道职业技术学院等多个实践教学基地;拥有转向架实验室、柴油机实验室、轨道车辆制动实验室、轨道车辆综合实验室、虚拟仪器实验室、大工计控可编程控制技术实验室等16个专业实验室。与相关企业联合建立了“现代轨道交通研究院”、“大连交通运输装备及配套产品技术研究中心”及“虚拟技术研究中心”。在虚拟装配与维修、结构碰撞及吸能优化、内燃机结构强度分析、高速重载列车车钩缓冲、列车空气制动系统、轨道交通等多个领域形成了特色和优势。

近年来学院取得了一批科研成果,承担了包括国际科技合作、国家科技支撑、铁道部科研开发、国家自然科学基金等国家、省部和与企业合作350余项。获国家科技进步二等奖1项、省部级二等奖2项。学院一贯重视突出交通特色的学科专业建设,将科研成果融于教学,积极促进提高教学质量和教学水平。





## 车辆工程专业

**培养目标：**本专业培养在轨道车辆生产及运营企业从事轨道车辆设计、制造、运用、检修及管理等工作应用创新型工程技术人才。毕业五年后达到：（1）具有良好的思想品德，人文社会科学素养，社会责任感和工程师职业道德；（2）富有实践能力和创新精神，能在团队合作中有效工作；（3）能综合运用工程知识，提出车辆工程专业领域的工程应用方案；（4）能关注所从事领域的国内外动态，不断学习和适应工程技术发展。

**主要课程：**理论力学、材料力学、电工与电子技术、机械原理、机械设计、控制工程基础、列车总线控制基础、车辆结构强度分析基础、车辆/动车组/城市轨道车辆结构及原理、机车动力学/车辆动力学基础、机车运用与维修/车辆制造与修理工艺学/动车组制造及检修工艺/城市轨道车辆运用与检修、机车电传动与控制/动车组牵引传动及控制/城市轨道车辆牵引传动技术、机车/车辆/动车组/城市轨道车辆制动等。

## 测控技术与仪器专业

**培养目标：**本专业培养能在轨道交通、测控技术与仪器及相关领域从事工程设计、技术开发、运用维护和生产管理等工作的工程技术人才。毕业五年后达到：（1）能考虑并评价社会因素影响，融合贯通工程知识，设计、开发测控系统，提出测控技术在轨道交通装备检测与维护领域应用方案；（2）具有社会责任感和工程职业道德，遵守轨道交通、仪器仪表等行业标准及规范；（3）具有人文社会科学素养，能在团队中有效工作；（4）能关注国际动态，不断学习和适应工程技术发展。

**主要课程：**电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、精密机械设计基础、自动控制原理、单片机技术、误差理论与数据处理、工程光学、传感器原理与设计、信号分析与处理、过程控制技术及仪表、动车检测与故障诊断技术、无损检测技术、精密测量技术等。

## 交通设备与控制工程专业

**培养目标：**本专业培养能在轨道交通设备及相关领域的设计制造、检测控制、运用维护与管理等工作的工程技术人才。毕业五年后达到：（1）能考虑并评价社会因素影响，融合贯通工程知识，设计、开发轨道交通设备及系统，提出轨道交通运输领域设备的运用维护、管理及控制方案；（2）具有社会责任感和工程职业道德，遵守轨道交通行业标准及规范；（3）具有人文社会科学素养，能在团队中有效工作；（4）能关注国际动态，不断学习和适应工程技术发展。

**主要课程：**工程力学、机械设计基础、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电力电子技术、动车组构造及原理、动车组故障分析及检修技术、高速铁路概论、动车组运行自动控制系统、列车网络控制技术、信号分析及处理、动车组制动技术、动车组电气设备等。

## 测控技术与仪器+软件工程专业

**培养目标：**本专业培养能在轨道交通、测控技术与仪器、软件工程及相关领域从事工程设计、技术开发、运用维护和生产管理等工作的复合型工程技术人才。（1）能考虑并评价社会因素影响，融合贯通工程知识，设计、开发智能检测与控制系统，提出智能检测与控制技术在轨道交通装备检测与维护领域应用方案。（2）具有社会责任感和工程职业道德，遵守轨道交通、仪器仪表、软件工程等行业标准及规范。（3）具有人文社会科学素养，能在团队中有效工作。（4）能关注国际动态，不断学习和适应工程技术发展。

**主要课程：**精密机械设计基础、自动控制原理、传感器原理与设计、模拟电子技术、数字电子技术、单片机技术、误差理论与数据处理、工程光学、信号分析与处理、过程检测与控制技术、精密测量技术；计算机组织与结构、数据结构、计算机网络、操作系统、JAVA程序设计、数据库原理与应用、软件工程以及基于WEB程序设计等。



## 交通运输工程学院 SCHOOL OF TRAFFIC AND TRANSPORTATION ENGINEERING

交通运输工程学院是大连交通大学为强化轨道交通人才培养特色，将交通运输相关学科和专业进行调整而设立的学院。学院立足交通运输领域，以交通运输工程学科为背景，综合交通运输系统分析、规划、设计、运营、管理与安全的基础理论和素质教育为重点，轨道交通为特色，根据交通运输行业发展要求，面向东北地区乃至全国提供铁路运输、道路交通、城市轨道交通、安全管理等相关领域的应用型工程技术与管理人才。

学院下设3个系：交通运输系、交通工程系、安全工程系；1个实验中心：交通运输与安全工程实验中心；3个研究所：城市轨道交通研究所，铁路运输经济研究所，防灾科学与安全技术研究所。目前在校全日制研究生145人，本科生1271人。

学院拥有交通运输工程一级学科硕士学位授予权，交通运输规划与管理与交通安全与工程管理2个二级学科学术型硕士学位授予权，交通运输工程二级学科专业型硕士学位授予权；现有交通运输、交通工程、安全工程3个四年制本科专业，交通工程+软件工程1个五年制本科专业，其中交通运输专业为中国工程教育认证专业，国家级一流本科专业建设点。

交通运输与安全实验中心下设11个实验室，目前已建成“实验教学理念先进、体系完善、软硬件平台建设水平领先、学生受益面大、行业辐射面广、示范效应突出”省级虚拟仿真实验教学示范中心。承担了交通运输、交通工程、安全工程专业学生的实验教学任务。学院近年来与中国铁路沈阳局集团有限公司、大连地铁集团有限公司等20多个大型企业签订了校企合作协议，建立了近30个实践教学实习基地，为培养交通运输工程领域应用型人才提供了保障。

学院现有教职工49人，其中具有高级技术职称教师占53%，具有博士学位的教师占40%，“辽宁省百千万人才工程”层次人才4人，省级教学名师1人，辽宁省兴辽英才的青年拔尖人才1人；同时，还聘请了国内外交通运输工程领域知名学者和专家为我院的特聘教授和客座教授12人，定期为学院师生开展讲座和教学指导，使学院师生具有较强的专业素养和国际视野。

近年来，学院教师承担国家级、省部级等各类纵向课题100余项，服务区域经济和行业发展的各类横向课题80余项；科研经费总额累计1000余万元；获得省级优秀教学成果奖1项；大连市科技进步三等奖1项；出版学术专著及教材58部；获授权专利26项；公开发表学术论文600余篇，其中近100余篇被SCI/EI/ISTP检索。

## 交通运输专业

**培养目标：**本专业培养适应国家经济建设与科技发展需求，践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，能够在铁路、城市轨道交通及相关领域从事运输组织、规划设计和生产管理等工作应用型工程技术及管理人才，成为社会主义事业合格建设者和可靠接班人。学生毕业后能具有良好的思想品德、人文社会科学素养、社会责任感和工程职业道德，遵守铁路、城市轨道交通行业标准及规范；拥有创新意识，能够运用数学、自然科学、工程基础和专业基础知识，采用科学方法和工具，解决轨道交通运输组织和规划设计领域的复杂工程问题；具有工程实践能力和团队精神，关注国际动态，不断学习和适应工程技术发展。

**主要课程：**铁路行车组织、铁路站场及枢纽、旅客运输、铁路货物运输、交通运输设备、管理运筹学、交通运输系统工程、交通运输系统仿真、交通运输经济学、交通规划原理、交通项目评价与管理、交通安全工程、交通运输政策法规、交通运输专业英语、运输商务、列车牵引计算、城市轨道交通运营管理、工程力学、工程测量等。

## 交通工程专业

**培养目标：**本专业面向交通运输工程领域，为道路交通、轨道交通行业服务。以能力教育为主线，培养从事规划、设计与施工、运营管理、运用维护等相关工作的工程技术人才和管理人才。本专业人才应该具备交通运输工程领域知识，能够考虑并评价该行业与社会文化等多因素间的相互关系，对道路交通工程或轨道交通工程中的复杂问题进行分析、研究，并提出解决方案。本专业人才具有社会主义核心价值观，社会责任感和工程职业道德，遵守行业标准及规范，具有人文、社会科学素养和较强的沟通能力，能够在团队中有效工作，具有终身学习的意识和自主学习能力。

**主要课程：**管理运筹学、交通工程总论、城市轨道交通、交通规划、交通管理与控制、交通分析、交通设计、交通安全、交通工程项目管理、工程测量、道路勘测设计、混凝土结构设计原理、路基路面工程、桥梁与隧道工程、道路工程施工、城市轨道交通运营组织及管理、城市轨道交通设备、轨道交通列车运行控制、轨道交通工务管理等。

## 安全工程专业

**培养目标：**本专业遵循社会主义事业合格建设者和可靠接班人的人才培养宗旨，适应国家经济建设与科技发展需求，培养德智体美劳全面发展，能够在轨道交通及相关行业从事安全生产方案设计、技术与管理、评估与评价、咨询与论证、检测与检验、教育与培训、应急救援及其他生产服务工作的应用型工程技术及管理人才。学生毕业5年左右应具备注册安全工程师的专业技能，能够独立胜任轨道交通及相关行业安全工程师岗位的工作；践行社会主义核心价值观，恪守职业道德和从业规范，有意愿并有能力服务社会；能够与安全工程领域国内外同行、公众有效沟通与交流，适应团队工作环境；能够通过继续教育或其他渠道提升自身发展能力，成为所在部门的安全生产技术和管理骨干。

**主要课程：**安全原理、安全系统工程、安全人机工程、安全管理学、安全法学、工业通风与除尘、安全检测技术、电气安全技术、防火防爆技术、机械与特种设备安全、土木施工安全、轨道交通运输安全、地铁与轻轨工程等。

## 交通工程+软件工程专业

**培养目标：**本专业面向交通运输工程、软件工程领域，为道路交通、轨道交通行业服务，致力于具有运用软件分析与设计等技术手段解决复杂交通问题的复合型应用人才培养。本专业培养能够在道路交通或轨道交通、软件工程及相关领域从事规划、设计与施工、运营管理与运用维护等工作的工程技术和管理人员。本专业人才具备交通工程与软件工程融合行业知识，能够考虑并评价行业与社会文化等多因素间的相互关系，运用软件分析与设计手段针对道路交通工程或轨道交通工程中的复杂问题进行分析、研究，并设计、开发解决方案。本专业人才具有社会主义核心价值观，社会责任感和工程职业道德，遵守行业标准及规范，具有人文、社会科学素养和较强的沟通能力，能够在团队中有效工作，具有终身学习的意识和自主学习能力。

**主要课程：**交通工程总论、管理运筹学、交通规划、交通管理与控制、交通分析、交通设计、交通安全、道路勘测设计、交通工程项目管理、城市轨道交通、工程测量、离散结构、数据结构与算法、计算机系统基础、面向对象程序设计、操作系统、数据库原理与应用、网络及其计算、软件工程。



电气信息工程学院（前身为电气工程系，成立于1982年）经过三十多年建设和发展，现拥有电气工程及其自动化、自动化、轨道交通信号与控制、通信工程和电子信息工程等5个本科专业；拥有控制科学与工程和电气工程2个一级学科、交通信息工程及控制1个二级学科硕士学位授权点，电子信息1个工程领域专业硕士学位授予点。目前学院在读本科生1783人，研究生267人。

学院现有教职工90人，其中专任教师66人，教授10人，副教授32人，具有博士学位教师25人；拥有辽宁省优秀青年骨干教师1人、辽宁省“百千万”人才工程人选4人。近三年，学

院获得教学、科研奖励20多项，包括辽宁省教学成果一等奖和二等奖、大连交通大学教学成果特等奖、中国中车科学技术一等奖、中国铁道学会科学技术二等奖等。

学院拥有辽宁省铁路物流物联网工程技术研究中心，辽宁省智慧交通、高速铁路研究生创新与学术交流中心，辽宁省实验教学示范中心—电工电子实验教学中心和铁道信号与电气化控制虚拟仿真实验教学中心等4个省级科研与教学平台。建设有光纤通信实验室、铁道信号仿真实验室、DSP硬件平台实验室、现场总线应用示范系统、电力牵引与传动实验室等多个专业实验室。学院积极开展科学研究，承担了包括国家自然科学基金、国家863课题、国家科技支撑计划、铁路总公司科技开发等多项国家和省部级项目。

建院以来，学院培养了万余名毕业生，为轨道交通行业和辽宁区域经济发展培养了大批技术骨干。新时期，电气信息工程学院将传承“崇严尚实、坚韧执着”大铁精神，脚踏实地、开拓创新，为建成研究型学院而努力奋斗。

## 电气工程及其自动化专业

**培养目标：**本专业培养适应国家建设，满足我国电气工程特别是轨道交通电气化的需要，具有健全的人格和良好的人文素养与品德修养；宽广的自然科学基础、扎实的电气工程基础和专业技能；富于一定的创新精神，具有工程实践和解决较复杂工程问题的能力；具有交流与团队合作能力；能够在与电气工程相关的电力系统、电机与电器、电力电子、计算机应用等领域，从事工程设计、系统分析、信息处理、科学试验、技术开发、科技与经济管理等工作中的应用型高级工程技术人才。

**主要课程：**电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、电力电子技术、电力系统分析、电力拖动自动控制系统、电动车辆概论、电力牵引交流传动及控制、微特电机及其控制、电力系统继电保护原理、牵引供电系统、高电压技术、接触网工程、电磁场、计算机硬件技术基础、自动控制原理、单片机原理与接口技术等。

## 自动化专业

**培养目标：**培养具有社会主义核心价值观，具备良好的专业表达能力、沟通能力、团队合作精神、国际视野及创新意识，掌握控制科学与工程的基本理论、专业技能和应用技术，具备良好的自动控制系统分析、设计、实践和解决问题的能力。能够在自动化相关的工业过程控制、自动化仪表和设备、网络与计算机应用、铁路信号设备、轨道交通控制等领域的科研、开发、推广、管理等工作中进行持续职业发展的应用型高级工程技术人才。

**主要课程：**电路原理、数字电子技术、模拟电子技术、电机及拖动基础、铁路信号运营基础、自动控制原理、现代控制理论、电力电子技术、计算机硬件技术基础、工业电器控制技术、计算机控制技术、单片机原理与接口技术、电力拖动自动控制系统、传感器与检测技术、工业过程控制。



## 轨道交通信号与控制专业

**培养目标：**本专业主要面向轨道交通相关单位，培养知识、能力、素质诸方面全面发展，掌握轨道交通信号与控制领域的基本理论、基本知识和应用技术，掌握轨道交通信号与控制系统分析的一般方法，具有熟练地解决工程现场一般控制系统问题的能力。能够从事铁路通信和信号系统工程安装、管理、使用与维护、设计与施工等方面工作的应用型高级工程技术人才。

**主要课程：**电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、通信原理、计算机硬件技术基础、自动控制原理、现代控制理论、铁路信号基础设备、车站信号自动控制、区间信号自动控制、铁路信号远程控制、列车运行控制系统、编组站综合自动化、城市轨道交通信号控制系统等。

## 通信工程专业

**培养目标：**本专业培养具有通信工程领域坚实的基础理论、专业基础和专业知识，具有较强的工程实践能力和创新意识的应用型高级工程技术人才。学生毕业后能够从事电子、信息技术、通信设备与系统的设计集成制造及维护等通用通信领域的工作，同时还能够从事轨道交通通信信号系统的管理维护、铁路通信等工作。

**主要课程：**电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子技术、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、通信原理、电子测量、单片机原理及应用、移动通信、光纤通信与设备、交换原理、现代通信网、铁道概论、轨道交通信号控制等。

## 电子信息工程专业

**培养目标：**本专业培养适应现代科技发展和经济建设需要，具有良好的道德文化素养和社会责任感，掌握必备的自然科学基础知识和电子技术及信息系统的基础理论知识，系统掌握电子信息工程领域的专业知识和应用技术，熟练掌握电子系统、信号处理和信息传输的设计理论与设计方法，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，身心健康，能够在信息工程、电子技术等相关领域从事各类电子设备和信息系统的产品设计、应用开发、系统集成和技术管理的应用型高级工程技术人才。

**主要课程：**电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场与电磁波、高频电子技术、信号与系统、数字信号处理、通信原理、信息论基础、信号检测与处理、单片机原理与接口技术、数字图像处理等。



## 土木工程学院 SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING

土木工程学院是大连交通大学最具轨道交通专业特色和发展优势的学院之一，现设有土木工程和工程力学两个四年制本科专业，土木工程+软件工程五年制本科双专业。其中，土木工程专业是国家特色专业、辽宁省本科特色专业、辽宁省高校本科工程人才培养模式改革试点专业、辽宁省普通高等学校转型发展试点专业、辽宁省向应用型转变示范专业；力学学科已经拥有60年的发展历史。学院拥有力学一级学科、道路与铁道工程二级学科学术型硕士学位授予权，以及交通运输工程领域专业型硕士学位授予权。现在校本科学生总数达1200余人，在校研究生100余人。

学院现有教职工53人，其中教授10人，副教授及高级工程师20人，博士生导师5名，留学归国或具有海外学习工作经历的教师14名。专职教师队伍中，具有博士学位的教师比例达78%，位居学校前列。同时，学院还聘请了院士，长江学者等国内外知名专家学者作为学院的兼职、客座教授，对学院的学科发展与专业建设起到了重要的推动作用。

学院现拥有土木工程和力学与工程两个实验中心，均为辽宁省实验示范中心。同时，学院分别与国家铁路建设行业领军企业中国中铁股份有限公司和中国铁建股份有限公司的二级子公司共同建设3个省级大学生校外实践教育基地，与20余家工程建设企业签约实习基地。近年来，以“一带一路”和“走出去”战略为引领，以校企联合培养模式成功举办了五届“中铁国际工程班”，为培养创新应用型高级工程人才提供了得天独厚的优越条件。

学院现拥有“辽宁省隧道与地下结构工程技术研究中心”、“大连市轨道交通结构分析重点实验室”、“疲劳性能与强度”校级创新团队，“新型工程材料开发与应用技术”、“轨道交通土建关键技术”院级创新团队，“力学系列课程”校级教学团队等。近年来，学院先后承担国家自然科学基金项目30余项，承担省部级纵向科研课题和企业技术开发与服务横向科研课题若干项，科研经费达6000余万元，并在国内外学术刊物上发表科研论文800余篇；获得多项国家级、省部级科研和教学成果奖，出版专著、教材40余部，获专利授权40余项。

长期以来，学院积极适应高速铁路、城市轨道交通、地铁等国家和东北区域经济发展态势、“一带一路”战略以及“高铁走出去”等对轨道交通建设人才的需求，在本科与研究生培养方面取得了显著的成绩。近年来，学院获批省级、校级教研项目30余项，省级教学成果2项；学院积极鼓励和引导学生开展各级各类创新创业项目，参加各级各类科技竞赛，在获得实践锻炼的同时屡获佳绩；一直以来，学生培养质量稳中有进，就业率一直位居学校和辽宁省前列，就业质量逐年提升，社会与用人单位对毕业生质量给予良好的评价。





## 土木工程专业

**培养目标：**培养适应新时代中国特色社会主义现代化建设和经济发展需要，德智体美劳全面发展，具备扎实的自然科学知识基础、良好的人文社会科学素养，通晓土木工程基本原理、专业技能和研究方法，具有较强的工程实践能力，具有团队合作意识、创新精神和一定国际视野，能够在土木工程特别是铁道与城市轨道交通、建筑工程、道路与桥梁领域从事研发设计、施工、管理等工作的高级工程技术人才。

**主要课程：**理论力学、材料力学、结构力学、工程地质、土力学、基础工程、工程荷载与可靠度设计原理、土木工程概论、混凝土结构设计原理、钢结构原理、工程经济与项目管理、土木工程材料、土木工程测量、土木工程制图、土木工程CAD等。

## 工程力学专业

**培养目标：**培养社会责任感强、专业知识结构合理、富有创新精神和实践能力，系统掌握工程力学专业基础理论知识、试验技术方法以及相关专业知识和基本技能的高素质应用创新型人才。毕业生可在车辆工程、机械设计与制造、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、建筑工程等各工程领域中，从事与力学相关的工程设计、工程技术开发、科研、教学和管理等工作。

**主要课程：**理论力学、材料力学、结构力学、弹性力学、塑性力学、断裂力学、振动力学、流体力学、有限元方法等。

## 土木工程+软件工程专业

**培养目标：**培养掌握数学与自然科学基础知识，掌握土木工程专业和软件工程专业的基本原理和基础知识，具备土木工程和软件工程及相关交叉领域的项目规划、工程设计、研究开发、土木工程施工技术与管理等方面的专业能力，成为应用型高素质工程技术人才。

**主要课程：**结构力学、基础工程、钢结构、混凝土结构设计原理、土木工程测量、土木工程材料、数据结构与算法、计算机系统基础、面向对象程序设计、数据库原理与应用、网络及其计算等。

## 软件学院 SCHOOL OF SOFTWARE INSTITUTE

软件学院是2001年12月经辽宁省教育厅批准成立的省级示范性软件学院，同时成为国家外国专家局批准的第一个国家软件人才国际培训（大连）基地。

目前，软件学院拥有“计算机科学与技术”、“软件工程”2个硕士学位授权一级学科，“软件工程”、“计算机技术”2个工程硕士学位授予领域，“软件工程”、“计算机科学技术”、“数据科学与大数据技术”、“人工智能”和“网络工程”5个学士学位授予权。根据IT技术的应用领域和专业特点，学院设立了软件工程系、计算机科学与技术系、智能科学与技术系、计算机基础教研中心。学院现有从事教学、科研、实验、管理的教职工93名，其中：专任教师81名，在专任教师中，其中博士生导师4人、教授9人、副教授24人、博士学位20人；有半数以上的专任教师聘自于教学、科研、生产等领域的高级专门人才。学院的硬件设施建设在国内的同类院校中均居一流水平，为教学与培训工作的开展与培养高素质的IT人才，奠定了雄厚的技术基础条件。

主要教学、科研平台包括：

- 2001年，被国家外国专家局批准为“国家软件人才国际培训（大连）基地”
- 2009年，“五年制双专业复合型人才培养”被教育部批准为国家级人才培养创新实验区
- 2009年，被辽宁省发展与改革委员会批准为“辽宁省轨道交通装备制造制造业信息化工程研究中心”
- 2009年，被辽宁省对外贸易经济合作厅批准为“辽宁省对日服务外包人才培养基地”
- 2010年，被辽宁省对外贸易经济合作厅批准为“辽宁省对日服务外包研究中心”
- 2011年，软件工程专业被教育部批准为“本科教学工程”地方高校第一批本科专业综合改革试点专业
- 2011年，“软件工程课程教学团队”被辽宁省教育厅批准为“辽宁省本科优秀教学团队”，“软件工程实验教学中心”被辽宁省教育厅批准为“辽宁省本科实验教学示范中心”
- 2012年，被教育部批准为“国家级工程实践教育中心”
- 2012年，被商务部批准为“重点联系服务外包人才培训基地”
- 2012年，被辽宁省教育厅批准为“辽宁省大学生实践教育基地”
- 2016年，被教育部批准为“大连交通大学-中软国际校外实践基地”
- 2018年，被教育部批准为“直通中关村创业实验室”
- 2019年，软件工程专业被教育部批准为“国家级一流本科专业建设点”

SCHOOL OF  
SOFTWARE INSTITUTE



## 软件工程专业

**培养目标：**软件工程专业培养德智体美劳等方面全面发展，掌握自然科学和人文社科基础知识，掌握计算机科学基础理论、软件工程专业的基础知识及应用知识，具有良好软件设计能力、国际交流能力、管理与沟通能力和职业发展能力的工程型、创新型软件人才，毕业生可在软件或互联网公司从事软件工程技术研究、设计、开发、管理、服务等方面的工作，也可以进一步考取软件工程专业的硕士研究生。

**主要课程：**离散数学、计算机组成原理、数据结构、数据库原理与应用、C++程序设计、JAVA程序设计、计算机网络、软件工程、软件体系结构、软件项目开发与管理等。

## 计算机科学与技术专业

**培养目标：**培养适应国家经济建设和社会发展需要的，德智体美劳全面发展，系统掌握计算机科学与技术专业知识，包括计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识和基本技能与方法，能适应计算机信息管理、计算机软件工程等方面的教学、科研和应用工作的应用型高级技术人才。

**主要课程：**离散结构、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用、操作系统、面向对象程序设计、计算机组成原理、软件工程、计算机系统结构、计算机网络、编译原理等。

## 数据科学与大数据技术专业

**培养目标：**本专业培养大数据科学与工程领域的复合型高级工程技术人才。毕业生具有信息科学、管理科学和数据科学基础知识与基本技能，熟练掌握大数据科学与技术所需要的数据采集、数据存储与处理、数据分析与应用等技术，具备大数据工程项目的系统集成能力、应用软件设计和开发能力，具有一定的大数据科学研究能力及数据科学家岗位的基本能力与素质。毕业后能够从事各行业大数据分析、处理、服务、开发和利用、大数据系统集成与管理维护等各方面工作，亦可从事大数据研究、咨询、教育培训工作。数据科学与大数据技术专业与阿里云计算有限公司共建“大连交通大学-阿里云大数据学院”，校企联合培养应用型新工科人才。

**主要课程：**离散数学、数据结构与算法、软件工程、计算机组织与结构、操作系统、数据库原理与应用、计算机网络、R语言数据分析、数据采集与数据预处理技术、算法分析与设计、数学建模、数据科学与大数据技术导论、计算思维和数据科学、大数据存储与处理技术、并行计算与分布式系统、人工智能原理、机器学习与模式识别、数据仓库与数据挖掘、大数据分析与应用。

## 人工智能专业(新增专业)

**培养目标：**本专业培养人工智能领域的复合型高级工程技术人才。毕业生品格健全，具有科学的人文精神、创新创业精神和良好的职业道德精神，具备自主学习能力和国际交流能力。通过良好的素质教育与专业培养，使学生在其专业拓展和职业发展方面打下坚实基础。毕业生具有坚实的数理、外语、信息等理论基础；具有较深入地掌握人工智能的专业基础理论和现代专业技术能力，具有较强的实践能力。毕业后，能从事人工智能关键技术的科学研究、系统开发、技术应用，以及教学和管理等工作，能够解决复杂工程问题，成为具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的高级专门人才。

**主要课程：**人工智能导论、程序设计基础、离散结构、机器学习导论、数字系统设计基础、数据结构与算法、计算机系统基础、控制理论与方法、操作系统、数据库原理与应用、人工智能程序设计、软件工程、知识表示与处理、数字信号处理、高级机器学习、数据挖掘算法设计、深度学习、机器人学导论、分布式与并行计算、模式识别与计算机视觉、自然语言处理。

## 环境与化学工程学院 SCHOOL OF ENVIRONMENTAL AND CHEMICAL ENGINEERING

环境与化学工程学院成立于2006年，其前身为应用化学系(创办于1987年)、环境科学与工程学院(2001年)，2006年更为现名。现有环境科学与工程一级学科硕士点、环境工程专业学位硕士点和材料物理与化学二级学科博士点。环境科学与工程学科在全国第三轮(2012年)和第四轮(2016年)学科评估中，位列辽宁省省属院校第一名。

学院拥有辽宁省高校环境科学与技术重点实验室、辽宁省新能源电池重点实验室和大连市新能源电池研发与检测重点实验室。有环境工程研究所等3个校级科研机构及环境污染物控制与资源化等3个校级创新团队。

学院拥有辽宁省环境与化学实验教学示范中心，大学化学系列课程教学团队为辽宁省普通高等学校教学团队。学院与多个行业内著名企业共建学生实践培养基地。环境工程专业为辽宁省普通高等学校一流本科教育示范专业，是辽宁省普通高等学校本科重点建设专业，教育部“卓越工程师教育培养计划”第三批学科专业，辽宁省大连交通大学—华信理化检测中心有限公司工程实践教育中心。

学院下设环境科学与工程系、化学工程系及基础化学实验中心，现有教职工54人，专任技术人员46人。其中教授18人，副教授14人，教授级高级工程师(实验)师1人，高级工程师(实验)师8人，博士生导师10人，兼职客座教授8人，具有博士学位教师占83%。教师中有“辽宁省百千万人才工程”人选8人，辽宁省优秀青年骨干教师3人，辽宁省教学名师3人。

近年来，学院取得了一批教学和科研成果，获得辽宁省教学成果奖3项，大学生创新创业竞赛获省级以上奖励9项，省、市科技奖20多项，《大学化学》、《胶体与界面化学》为辽宁省精品课程，《物理化学》为辽宁省双语教学示范课程。承担了省级以上教学改革项目13项，省级以上大学生创新创业项目20项，国家重点研发计划课题9项、国家自然科学基金30项、辽宁省和大连市等各级科研课题90余项，企业环境保护工程等横向课题100余项。近5年在国内外重要学术刊物上发表论文500余篇，被SCI、EI和ISTP收录260余篇，获国家发明专利50余项。在水污染治理工程及设备、环境电化学、新能源电池、环境土壤学、环境污染化学以及环境友好材料等研究方向形成了较强的研发能力，多项成果已应用于生产。





## 环境工程专业

**培养目标：**培养适应国家经济建设和社会发展需要，德智体美劳全面发展，具备良好的人文社科基础知识和人文修养，具有可持续发展和循环经济理念，掌握环境工程基础知识，具有环境工程研究、环境工程技术开发设计、环境设施运行管理、环境监测和规划等方面的基本能力，注重将理论知识与工程实践技能相结合，通过强化实践教学环节，着力培养学生工程实践能力。毕业后可在政府规划部门、经济管理部门、环保部门以及环境工程公司、工矿企业、科研单位、学校等单位从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的应用型工程技术人才。

**主要课程：**工程制图、电工与电子技术、化工原理、水力学、环境化学、环境监测、环境工程微生物学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、环境评价学。

## 能源化学工程专业

**培养目标：**培养具备化学化工基础知识和能源化学工程专业知识，掌握计算机应用技术，具有创新潜能和协作精神、强烈的社会责任感和良好的工程职业道德，能在能源材料、新型化学电池、氢能燃料电池、太阳能电池、电化学工程等生产研发行业从事设计、科学研究、技术管理等工作或者继续深造的应用型工程技术人才。

**主要课程：**无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、化学反应工程、能源化工工艺学、电化学原理、化学电源设计、能源化工与新材料。

## 应用化学专业

**培养目标：**秉承社会主义核心价值观，培养社会责任感强，德智体美劳全面发展，较系统、扎实地掌握化学基础知识、基本理论和基本技能；掌握科学的思维方法，具备一定的获取知识能力、创新能力和优秀的科学品质，能够将化学基本知识和基本理论与生命、能源、材料、环境等相关工业应用领域相结合，可在化学、化学工程、新能源化工、冶金、轻工、医药、环保和军工等部门从事工程设计、应用技术开发与推广、生产技术应用管理、分析检测与科学研究等方面工作的高素质应用型人才。

以理论教学和专业实验、实践为基础，理工相融，同时结合本校“轨道交通”的办学特色。设有化学功能材料和车辆化学两个专业方向，培养具有化学功能材料的制备、表征和应用等方面能力的应用型人才；以及为轨道交通行业培养具有化学基础知识，能够从事车体保护及铁路交通系统相关化学分析能力的综合型人才。

**主要课程：**无机化学、有机化学、分析化学和现代仪器分析、物理化学、化工原理、无机材料合成化学、有机材料合成化学、电化学基础。

经济管理学院的历史可追溯至1980年成立的企业管理小组。1985年管理工程系宣告成立，1998年改称为管理系，2003年更名为管理学院，2013年更名为经济管理学院。经济管理学院于1989年开始招收专科生，1994年招收本科生，2004年招收硕士研究生。

经济管理学院下设工商管理系、管理科学与工程系。目前拥有工商管理、管理科学与工程两个一级学科硕士点，工程管理、物流工程与管理两个专业硕士点，工商管理、会计学、物流管理、信息管理与信息系统、大数据管理与应用五个本科专业。信息管理与信息系统和软件工程专业（工学）复合，以培养五年制双专业复合型、应用型人才，其他本科专业招收四年制学生。

经济管理学院目前有教职工58人，其中专职教师48人，教授11人，副教授27人，22人具有博士学位，基本上形成了知识结构、年龄结构、学位结构合理的师资队伍。目前在校生1179人，其中本科生1001人，研究生178人。近年来，经济管理学院承担国家级项目10余项，省部级项目80余项；出版专著（译著）29部、教材15部；获得各种科研奖励60余项。

经济管理学院至今已为社会培养了一批批基础扎实、知识丰富、综合素质高的复合型人才8500余人。

## 物流管理专业

**培养目标：**本专业培养具有系统的经济学、管理学基础理论，掌握现代物流与供应链系统分析、设计、运营、管理的基本理论、方法与技术，了解企业生产经营活动中的物流运作流程，能在企业、科研院所及政府部门从事供应链设计与管理、物流系统优化及运营管理等工作的复合型应用型人才。

**主要课程：**管理学、基础会计、微观经济学、市场营销学、统计学原理、宏观经济学、管理信息系统、经济法、电子商务、条码技术与应用、财务管理、物流学导论、供应链管理、物流经济学、运输与配送管理、采购与库存控制、企业物流管理、物流技术与装备、物流系统分析与设计、物流信息管理等。

## 会计学专业

**培养目标：**以立德树人为根本，以轨道交通特色为引领，培养适应区域经济和轨道交通行业发展需要，具备人文素养、诚信品质和创新意识，掌握会计、管理、经济和法律知识，具有会计业务处理和会计事务管理能力，能够在企事业单位从事会计及相关工作的创新应用型人才。

**主要课程：**管理学、经济学、市场营销学、统计学、经济法、组织行为学、现代工业技术概论、铁道概论、人力资源管理、基础会计、中级财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、税法、高级财务会计、审计学、会计信息系统、会计法规与职业道德、财务分析、前沿会计理论专题、铁路运输企业会计等。

## 工商管理专业

**培养目标：**本专业培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感、公共意识和创新精神，适应国家经济建设需要，具有人文精神与科学素养，掌握现代经济管理理论及管理方法，具有国际视野、本土情怀、创新意识、团队精神和沟通技能，能够在企事业单位、行政部门等机构从事经济管理工作的应用型人才。

**主要课程：**管理学、经济学、基础会计、财务管理、组织行为学、人力资源管理、市场营销学、企业战略管理、创业学、公司治理、运营管理、项目管理等。





## 大数据管理与应用专业(新增专业)

**培养目标:** 本专业立足辽宁、面向全国,服务轨道交通行业 and 区域经济社会发展,培养具有良好的科学文化素养、高度的社会责任感和国际化视野,具备良好的数学、管理学和经济学的知识,具有数据科学、计算机科学、现代管理学基础知识与基本技能,熟练掌握大数据的采集、存储、处理、分析、可视化等技术,围绕现代轨道交通行业大数据管理应用的实际需求,培养能在相关部门及企事业单位从事大数据分析、管理、运维和辅助决策的高级应用型人才。

**主要课程:** 管理学、经济学、数据科学与大数据技术、商务数据分析、大数据系统架构、数据安全与隐私保护、数据可视化技术与应用、面向对象程序设计、数据结构、数据库原理及应用等。

## 信息管理与信息系统+软件工程专业

**培养目标:** 培养具备良好的数理基础、管理学和经济学理论知识、信息技术和软件工程知识及应用能力,掌握软件工程及信息系统的规划、分析、设计、实施和管理等方面的方法和技术,具有一定的信息资源和信息资源开发利用实践能力,具有良好的知识结构,一定的管理素质和较强的创新精神,满足国家软件产业发展及信息管理需求的复合型、应用型人才。毕业生适宜在国家政府部门、各类企事业单位或软件行业从事信息化建设实务、软件研发、实施与维护工作,也可以攻读管理科学与工程或软件工程等相关学科领域的硕士研究生。

**主要课程:** 管理学、经济学、会计学、运筹学、离散数学、管理信息系统、管理统计学、信息资源管理、信息系统分析与设计;计算机组成原理、数据结构、操作系统、JAVA程序设计、软件体系结构、数据库原理与应用、计算机网络、软件工程、基于WEB程序设计、软件系统分析与设计等。

## 艺术设计学院 SCHOOL OF ART AND DESIGN

艺术设计学院始建于2001年，2004年成立艺术系，2007年独立为艺术学院，2018年更名为艺术设计学院。学院下设设计系、传媒与动画系及艺术实践训练中心（下设创新创业中心、实验与实践中心、产业研发中心及公共艺术中心），现有工业设计、产品设计，动画三个本科专业。

学院教师队伍结构合理、专业素质高、教学与科研能力强，现有教职工41人，其中教授3人，副教授13人，具有博士学位1人，硕士学位25人。学院骨干教师均毕业于清华大学美术学院、中央美术学院、同济大学、江南大学、鲁迅美术学院、吉林大学、大连理工大学、武汉大学、北京理工大学、武汉理工大学等知名院校。

学院拥有18个实验与实践中心实验室，包括工业设计工作室、生活文化产品研究工作室、交通工具及产品服务设计工作室、人居环境空间设计工作室、公共环境空间设计工作室、三维动画与虚拟交互工作室、二维动画与数字绘画工作室、数字媒介工作室、印刷媒介工作室等9个创新创业中心工作室，快速成型实验室、油泥实验室、木模实验室、动画透台实验室、逐格动画实验室、计算机实验室、人机工程实验室、摄影棚、洗像室、雕塑室、图书资料室、专用专业教室、绘画教室、创新创业中心成果展厅等，为学院艺术学科的教学、科研和学科发展提供了良好的平台。

学院坚持以社会需求为导向、以改革创新为动力、以特色求发展的办学理念；坚持以教学为中心，不断深化教学改革，不断提高教育教学和人才培养质量；在办学过程中通过借鉴国外院校的先进设计教育经验，制定了适应时代发展需求和人才培养需求的课程体系与人才培养体系；在人才培养过程中注重现代设计技能的培养，强化实践环节教学，强调学生创新能力培养和个性发展，努力提升学生综合素质；密切结合学校交通特色，积极与国外院校开展合作，实现了高起点、跨越式发展。多年来学院教学成果丰硕，有大量学生作品在国际及国内设计大赛中获得重要奖项，毕业生考研率逐年提升，就业质量不断提高。

### 工业设计专业【理工类】

**培养目标：**本专业培养服务数字化艺术设计领域，具有强烈的责任意识、系统的专业知识，适应数字时代发展需要，掌握相应的设计思维、表达、沟通和跨专业合作技能，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，能够从事数字化产品设计领域和相关交叉领域内的造型设计、数字设计、产品开发、设计服务等工作的应用型专门人才。





**主要课程：**工业设计史、计算机辅助工业设计、材料成型与工艺、设计程序与方法、创造性思维、人机工程学、系统设计、产品开发设计、数字产品设计、交互设计、轨道交通工具设计、交通工具内饰设计。

## 产品设计专业【艺术类】

**培养目标：**本专业紧扣新经济时代的设计创新需求，立足服务辽宁区域经济，依托学校轨道交通和软件人才培养办学背景，构建“厚基础、宽口径、重实践”并融合创新创业教育的人才培养体系，培养具有扎实的产品设计基础知识和产品造型能力，良好的职业技能和综合素质，能在企事业单位、教学科研单位及专业设计部门从事以产品数字化设计创新为重点的设计、研究、教育工作的应用型设计专门人才。

**主要课程：**造型基础、形态创意、中外美术史、产品材料与新工艺、产品设计表现、产品设计程序与方法、交互设计、产品开发与创新策略、人机工程学、设计学、创造性思维、数字化产品设计、产品语义学、文创产品设计、交通工具造型设计、CMF设计、虚拟仿真设计、先进装备造型设计、产品服务系统设计。

## 动画专业【艺术类】

**培养目标：**动画专业依托于大连交通大学轨道交通和复合型软件人才培养特色，面向辽宁“国家级动漫游产业基地”的发展需求，服务区域经济，形成了跨学科、跨媒体、科学与艺术相融合的专业特色与优势。培养具备三维动画制作及虚拟交互、二维动画设计及数字绘制的理论知识、专业技能和应用能力，能在影视与动画制作团体、动画应用与传播机构等相关企业，从事动画、数字绘画、虚拟交互制作、研究与管理等工作，具备良好职业道德的应用型专门人才。专业发挥自身专业优势，开展校企合作办学模式，与国内知名公司合作“三维动画制作定制班”，开发共建专业课程，实现“订单式”人才培养。并与多家知名企业展开深度的项目合作，并建设实习实训、创新创业基地，强化专业实践能力，有效提升人才竞争优势。

**主要课程：**视觉概念设计、动画设计基础、动画剧本写作与故事板设计、漫画插画创作、场景设计、角色设计、动画运动规律、原动画创作、动画产业前沿、数字动画制作I-II、三维动画创作I-III、虚拟交互制作I-II、MG动画制作、角色动画创作、数字绘画创作等。

理学院成立于2007年11月，前身为2000年成立的数理系。理学院下设有数学系、数学教研中心、物理教研中心，理学院现有教职工72人，其中专任教师63人，实验员4人。教师中教授12人，副教授28人，讲师23人；具有博士学位33人，占专任教师人数的52%，具有硕士学位以上教师占专任教师人数的90%以上，其中荣获辽宁省教学名师奖2人、辽宁省优秀教师1人、大连市优秀教师3人、辽宁省青年科技奖十大英才1人、辽宁省优秀青年骨干教师3人、大连市青年科技奖1人、获校级教学名师奖6人。

理学院具有一级数学学科硕士学位授予权，设有“信息与计算科学+软件工程”、“数学与应用数学+软件工程”两个本科专业，是2009年教育部“国家级人才培养模式创新实验区”的试点专业。

数学学科主要研究方向有：数值逼近与计算几何、常微分方程边值问题及其应用、偏微分方程理论及其应用、控制理论与优化方法、微分方程数值解、模糊集理论与应用、工程问题数学建模、计算分子生物学等。物理学科主要研究方向有：等离子体物理、液晶物理、原子与分子物理和凝聚态物理等。近几年，理学院在国内外重要学术刊物及国际学术会议上发表论文、公开出版专著、译著、教材400余篇（部）。先后主持国家级、省部级科研项目30余项。

学院一贯秉承“教学第一、重视科研、建设梯队、合理布局”的办学指导思想，素有教学认真、治学严谨的优良传统，教学成果丰硕。工科数学系列课程教学团队被评为辽宁省普通高等学校本科优秀教学团队，校教学名师6人。《大学物理》、《高等数学》、《线性代数》三门课程为辽宁省精品课。

## 数学与应用数学+软件工程专业

**培养目标：**培养具有良好的道德、科学与文化素养，掌握数学科学以及与软件工程相关的理论、知识、技能和方法，具有包括计算机思维在内的科学思维能力和设计计算解决方案，毕业后能在数学及相关领域从事科学研究，或在计算机相关领域从事研究、软件设计与开发、系统维护、软件项目管理，具有就业竞争力的高素质应用型技术人才。

**主要课程：**数学分析、高等代数、常微分方程、实变函数、数值分析、数学建模、数据结构与算法、计算机系统基础、面向对象程序设计、操作系统、数据库原理与应用、网络及其计算、软件工程等。

## 信息与计算科学+软件工程专业

**培养目标：**本专业培养社会责任感强，具有良好的数学基础和数学思维能力，掌握信息或计算数学的基本理论、方法与技能，掌握计算机科学基础理论、软件工程基础知识及专业知识，能解决信息技术或科学与工程计算中的实际问题，具有软件分析设计能力、工程素养和职业发展能力，同时具有国际视野的复合应用型软件人才。

**主要课程：**数学分析、高等代数、解析几何、数值分析、微分方程数值解、信息论基础、数据结构与算法、计算机系统基础、面向对象程序设计、操作系统、数据库原理与应用、网络及其计算、软件工程。

## 外国语学院 SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES

外国语学院的前身为外语系，1997年至今二十余年来，学院在专业建设、人才培养、师资队伍建设和科学研究等方面都取得了显著成绩。实施跨学科、跨专业复合型人才培养模式，建立了独具特色的人才培养体系和课程教学体系，明确了外语国际化专业人才的培养目标，形成“立足辽宁，服务区域经济，积极面向全国”的办学定位和“复合型软件人才培养、产学研合作”的办学特色。

外国语学院下设英语系、日语系和公共外语教研中心、语言实践中心、大学生创新实践基地。在校生996人，教职工107人。专任教师92人，其中教授5人，副教授22人，校教学名师3人。具有博士学位教师1人，博士在读3人，研究生及以上学位教师达到89%。英语和日语专业教师41人，其中教授3人，副教授11人，具有国外进修、访学、留学经历的教师占专业教师总人数的78%。学院每年保证聘用外籍教师5-7人。

近三年来，学院共主持各级教学教改、科研项目40余项，公开发表学术论文209篇，公开出版教材37部，教学研究和改革成绩突出。学院组建科研团队编撰大型英汉科技词典，出版近30余部英汉、汉英辞书，获国家图书奖等多种奖励。学院具备良好的教学条件，现有数字多媒体语言实验室26套，具有丰富的外语电子图书资料，为保证教学质量创造了良好的条件。

学院积极开展对外交流活动，与美国、澳大利亚等英语国家的高校建立了密切的合作关系，同时借助大连地域优势和产业优势，与日本早稻田大学、立命馆大学、日本岩手县立大学、室兰工业大学、东京都市大学等进行交流活动；学院已建立3个海外实践基地，与多家日本软件公司签署实习协议，每年派出近40名学生赴日本学习、交流、实训，为培养国际化人才创造了良好条件。

毕业生多在IBM、埃森哲、华为、华信、成都维纳、东软等国内外著名企业从事软件开发、系统维护与管理、国际电子商务等工作，学院就业方面处于优势；选择继续深造的学生多人考取北京大学、清华大学、北京邮电大学、日本立命馆大学、筑波大学等国内外知名院校研究生。

### 英语+软件工程专业

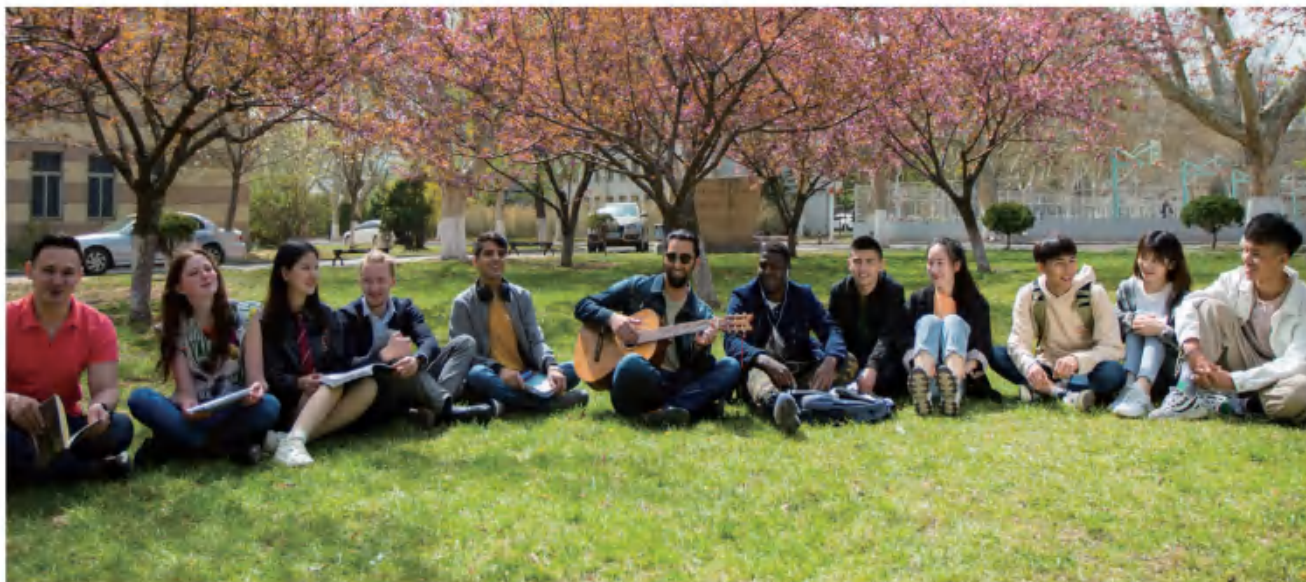
**培养目标：**本专业培养热爱祖国、具有良好思想品德的跨学科复合型人才：具有扎实的英语语言基础和语言应用能力；具有良好的人文科学知识基础和跨文化交际能力；掌握软件工程专业的基本理论和基础知识，具有良好软件设计能力；构建英语语言文化和软件工程综合知识结构，培养跨学科的创新思维和综合实践能力；能从事科技翻译、国际商务、软件工程技术研究、设计、开发、管理、服务等方面的工作。

**主要课程：**综合英语、高级英语、翻译理论与实践、英语写作、英语口语、英语阅读、英语听力、英语语法、英语语言学概论、英美文学作品选读、英语国家与文化；计算机组织与结构、数据结构、计算机网络、操作系统、JAVA程序设计、数据库原理与应用、软件工程、基于WEB程序设计等。

### 日语+软件工程专业

**培养目标：**本专业培养热爱祖国、具有良好思想品德的跨学科复合型人才：具有扎实的日语语言基础、较高的专业水平和实际应用能力；具有良好的人文科学基础知识和跨文化交际能力；较好地掌握软件工程专业知识和专业应用技术；了解国际IT领域行业规则和技术规范；构建独特的日语语言文化和软件工程综合知识结构，培养跨学科的创新思维和综合实践能力；能在IT或与之相关领域从事科技翻译、软件开发、国际商务、管理等工作。

**主要课程：**综合日语、高级日语、日语会话、日语视听说、日语分析阅读、日语基础写作、笔译理论与实践；计算机组成原理、计算机网络、数据结构、操作系统、JAVA程序设计、软件体系结构、数据库原理与应用、软件工程、WEB编程与设计、软件系统分析与设计等。



## 国际教育学院 SCHOOL OF INTERNATIONAL EDUCATION

国际教育学院成立于1998年7月，是教育部批准的中外合作办学本科教育的学院，也是辽宁省最早成立的中外合作办学项目院校之一。现开设3个专业。与澳大利亚乐卓博大学合作开办会计学1个专业；与美国瓦尔帕莱索大学合作开办机械工程和土木工程各1个专业。目前，全日制在籍学生700余人。

学院坚持“国际视野、融通中外”的办学理念，顺应我国新时期中外合作办学发展，紧抓“一带一路”倡议和“高铁走出去”机遇，坚持内涵建设与外延拓展相结合，坚持融合创新，坚持特色化办学，为国家和区域社会经济建设培养具有国际视野的应用型人才。

学院通过引进国外优质教育教学资源，深入开展国际化办学，取得了丰硕成果。2012年以来，学院中外合作办学项目连续两次以优异成绩通过了教育部评估。学院办学成果荣获2013年、2018年辽宁省普通高等教育本科教学成果二等奖、三等奖各一项。

### 合作办学本科教育项目

中澳合作办学本科教育项目为会计学专业，国外合作院校为澳大利亚乐卓博大学（LaTrobe University）（原拉筹伯大学）。

中美合作办学本科教育项目包括机械工程专业、土木工程专业，国外合作院校为美国瓦尔帕莱索大学（Valparaiso University）。

### 基本学制：4年

学生四年在本校按教学计划完成全部学业、成绩合格，符合大连交通大学毕业要求和学位授予标准者，可获得大连交通大学的本科毕业证书和学士学位证书。

学生在校学习期间，可申请到外方合作院校学习。学生在外方合作院校学习时间不少于二年，按教学计划完成全部学业、成绩合格，且符合授予学位标准者，可获外方合作院校学士学位证书和大连交通大学本科毕业证书、学士学位证书。

### 学费标准：

会计学专业：35000元/生/学年。出国留学后，执行乐卓博大学学费标准。

机械工程和土木工程专业：40000元/生/学年。出国留学后，执行瓦尔帕莱索大学学费标准。

## 会计学专业

**培养目标：**培养具有会计学基本理论、基础知识和专业知识，掌握会计学专业基本技能和应用方法，具备国际视野、协作精神和创新精神，能在企事业单位、中外合作企业从事会计实务、会计管理等方面工作的专门人才。

**主要课程：**基础会计、商业基础、商业分析、商业会计与金融、商务经济学、中级财务会计、管理决策会计、成本会计、财务管理、税法、审计学等。

## 机械工程专业

**培养目标：**培养具有机械工程基本理论、基础知识和专业知识，掌握机械工程专业基本技能和应用方法，具备国际视野、协作精神和创新精神，能在机械工程领域从事设计、制造、技术开发等方面工作的专门人才。

**主要课程：**理论力学、材料力学、工程热力学、传热学、机械制造技术基础、机械原理、机械设计、液压与气压传动、控制工程基础、数控技术及编程等。

## 土木工程专业

**培养目标：**培养具有土木工程基础知识、基本理论和专业知识，掌握土木工程专业基本实践能力和应用方法，具备国际视野、协作精神和创新精神，能在土木工程领域从事规划、设计、施工等方面工作的专门人才。

**主要课程：**理论力学、材料力学、结构力学、水文学、工程地质与土力学、基础工程、钢结构、土木工程测量、土木工程材料、钢筋混凝土结构设计原理等。

### 澳大利亚乐卓博大学简介（LaTrobe University）（原拉筹伯大学）

乐卓博大学始建于1967年，是澳大利亚最大、发展最快的公立大学之一，现有在校学生36000名（包括来自110多个国家的8000名国际学生）。学校坐落在澳大利亚维多利亚州首府——墨尔本市。

2017年，乐卓博大学在泰晤士世界大学排名中位列351-400名之间，QS排名中位列386名。乐卓博大学在经济、金融、信息工程等领域，一直是国际知名的研究教育中心，其课程也得到了英、美、澳等国相关教育机构的权威认证，2019年5月获得AACSB认证。学校作为国际大学联络组织（INU）以及澳大利亚创新研究型大学组织（IRU）的创办成员之一，以突出的研究成果荣获多项国际大奖，并与世界多个知名企业保持着密切的联系与合作。

乐卓博大学积极开展国际教育交流与合作，学校在上世界上30多个国家建立了100多个学术交流机构，也是澳大利亚与中国合作最广泛的高校之一。

### 美国瓦尔帕莱索大学简介（Valparaiso University）

瓦尔帕莱索大学成立于1859年，是一所著名的综合性私立大学，现有在校生4000多人，（包括来自全球50多个国家的国际学生400多人）。学校位于美国印第安纳州，距离美国第三大城市芝加哥市中心不到1小时车程。

瓦尔帕莱索大学以其卓越的工程教育著称，连续十五年被《美国新闻和世界报道》评为中西部地区的顶级大学、中西部攻读硕士学位的顶级学校之一，中西部地区大学排名前5位，工程学院在美国同类型院校中排名前25位。工程学院拥有13000平方米的工程中心，拥有数控、发动机、机电一体化、地质技术、建筑材料、环境工程等多个全美一流的实验室，为高水平的教学与科研提供了保证。工程学院设置的机械工程、土木工程等所有专业都通过了美国工程与技术鉴定委员会（ABET）的认证。

瓦尔帕莱索大学高度重视教学工作，90%的教师拥有博士学位；上课人数控制在每班20人左右；师生比例为1:12；注重学生实践能力的培养，所有在校学生均需参与科研项目、校外实习。近五年学生平均就业率达到99%。瓦尔帕莱索大学的国际交流项目涵盖了四十余个国家，包括英国剑桥大学、日本大阪大学、法国巴黎大学、北京交通大学、浙江大学等著名学府。

## 信息学院 SCHOOL OF INFORMATION

大连交通大学信息学院是隶属于大连交通大学的二级学院。学院顺应构建现代职教体系的要求，以用人单位人才需求和学生就业为导向，培养社会责任感强、富有创新精神和实践能力的应用型人才。以服务产业发展为宗旨，适应现代产业体系人才需求，开设软件工程（专升本）、软件工程（中职升本）专业，学生毕业后取得本科毕业证书，符合学位授予条件的学生授予学士学位。

学院按照校企合作的人才培养模式，与大连华信计算机技术股份有限公司等知名企业深度合作，采取订单式培养的模式，为学生搭建一个好的实习、实训和就业平台。学院毕业生，初次就业率均保持在93%以上，其中在辽就业率90%以上。

学院教学设备设施完备，下设实验中心、软件工程实验室、视觉传达综合实验室等各类实验室20余个，能够满足人才培养和科研的需要。学院现有在校本科生712人；教师50人，其中教授5人，副教授12人，85%的教师为双师型教师。

学院具有良好的国内外合作交流基础，与国内外多所大学及我校相关学院在教学、科研、学科建设等方面紧密合作，与众多知名IT企业建有深度的长期合作关系，为毕业生搭建实训与就业平台。

### 软件工程（专升本）

**培养目标：**本专业紧跟软件工程专业的发展趋势，适应企业需求，为区域和地方经济发展服务，坚持以就业为导向，突出技能培养，注重培养学生的动手能力和创新能力。毕业生能够熟练掌握软件工程方面的基本理论和基础知识，熟悉软件需求分析、设计、实现、评审、测试、维护及管理的方法和技术。学生通过外语强化教学和系统化的软件工程训练，具备作为软件工程师所需的专业要求，具有合理运用计算机技术解决实际问题的能力。使毕业生成为具有基本的工程意识，能够使用当前主流软件从事软件开发、技术支持、维护及测试等工作的实用型专门技术人才。

**主要课程：**C项目实战、JAVA程序设计、PHP程序设计、JSP程序设计、Android程序设计、网页设计、Oracle数据库、软件工程及各课程专业实训等。

### 软件工程（中职升本）

**培养目标：**本专业紧跟软件工程专业的发展趋势，以就业为导向，突出技能培养，注重人才培养的适应性和应用性，同时加强外语实际应用的训练，使毕业生能够熟练掌握计算机、软件工程学科基础理论知识和专业知识，熟悉软件需求分析、设计、实现、评审、测试、维护以及过程与管理的方法和技术，具有良好的团队协作精神和人际沟通能力，适宜从事软件开发、设计、维护与管理的工作，成为具有一定的组织管理能力和基本的工程意识，能满足软件产业相关企业发展及需求的实用型人才。

**主要课程：**C项目实战、JAVA程序设计、PHP程序设计、JSP程序设计、Android程序设计、软件测试技术、移动端UI设计、Oracle数据库原理与应用、软件工程及各课程专业实训等。



## 远交大交通学院 FESTU TRANSPORT INSTITUTE

大连交通大学远交大交通学院是2019年教育部新增批准的不具有法人资格的中外合作办学机构。中外合作办学者分别为大连交通大学和俄罗斯远东国立交通大学。学院以建设一个创新包容、多元发展、以轨道交通为特色的国际化学院为目标，积极融合两校优质高等教育资源，创新办学和人才培养模式，进一步提高学校的专业建设和课程建设水平，打造高水平的国际化师资队伍，致力于培养具有开阔的国际视野、较高的外语水平和扎实的专业能力、熟悉国际规则和事务，面向中俄乃至“一带一路”相关国家，在轨道交通领域从事设计制造、应用研究、技术开发、生产运营管理等方面的国际化复合型人才。

学院获批开展本科学历教育，开设机械工程（080201H）、车辆工程（080207H）、土木工程（081001H）三个本科专业。2020年，面向全国招生。招生计划为：机械工程（080201H）专业60人、车辆工程（080207H）90人、土木工程（081001H）专业90人。

最终以各地方招生部门公布计划为准。

基本学制：4年

学生按教学计划完成全部学业、成绩合格，且在本科修业期满成绩符合大连交通大学毕业及学位授予标准的将获得大连交通大学的本科毕业证书及学士学位证书；同时，符合俄罗斯远东国立交通大学学士学位授予标准的学生，将获得俄罗斯远东国立交通大学的学士学位证书。

学习期间，学校为符合条件的学生提供赴俄罗斯远东国立交通大学交流学习的机会，学生可以自愿申请到俄罗斯远东国立交通大学学习，俄罗斯远东国立交通大学将认可其在大连交通大学获得的课程学分。

学费标准：

40000元/生/学年。出国留学后，执行俄罗斯远东国立交通大学学费标准。

机械工程（中俄合作办学）、车辆工程（中俄合作办学）、土木工程（中俄合作办学）部分课程采用俄语教学，招生不限制外语语种。

### 机械工程专业

**培养目标：**培养具备良好科学人文素养与职业道德，沟通能力与协作精神；具有扎实的自然科学及工程基础和机械工程专业知识；具备较强的自我学习能力、实践能力，分析和解决焊接技术与工程领域的复杂工程问题、开展工程研究的能力；具有创新意识和国际视野，熟悉俄语，在机械装备制造、轨道交通等行业和领域，从事与机械工程专业焊接方向相关的设计与制造、技术开发与服务、工程科学研究与应用、生产组织与管理等方面工作的国际化高级工程技术人才。

**主要课程：**机械制图、理论力学、材料力学、材料科学基础、工程热力学与传热学、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、机电传动与控制、金属材料及热处理、焊接冶金、金属材料焊接、焊接电弧及弧焊方法、焊接结构、特种焊、弧焊电源等。

### 土木工程专业

**培养目标：**培养适应中俄两国乃至“一带一路”沿线国家基础设施建设发展需要，熟悉土木工程领域国际技术标准，系统掌握土木工程学科的基础知识、基础理论及基本技能，能够系统分析并解决铁道工程领域的复杂工程问题；具有良好的沟通能力、实践探索能力和一定的创新精神；能够在铁道工程相关领域从事勘察、设计、施工、管理的国际化应用型人才。

**主要课程：**理论力学、材料力学、结构力学、工程地质、土力学、基础工程、土木工程测量、土木工程制图、土木工程材料、铁道概论、钢筋混凝土结构设计原理、铁路选线设计、轨道工程、铁路桥梁、铁路建筑的技术与组织、铁路轨道检测与维修等。

## 车辆工程专业

**培养目标：**培养适应中俄两国未来社会经济和基础设施建设发展需要，熟悉车辆工程专业领域中俄两国技术标准，具有实践能力和创新精神，系统掌握车辆工程学科的基础知识、基础理论及基本技能，具备国际视野和创新精神，能在轨道车辆生产及运营企业从事轨道车辆设计、制造、运用、检修及管理工作的国际化应用创新型工程技术人才。

**主要课程：**理论力学、材料力学、机械制图、机械原理、机械设计、车辆结构及原理、车辆结构强度分析基础、车辆制动、车辆动力学基础、工程热力学与传热学、生命安全、车辆业务、车辆制造与修理工艺学等。

## 俄罗斯远东国立交通大学简介（Far Eastern State Transport University）

远东国立交通大学前身为哈巴罗夫斯克铁道工程学院，成立于1937年9月28日。1993年更名为远东国立交通学院，1997年再次更名为远东国立交通大学。俄罗斯联邦交通专业高校在全俄共有9所，隶属于俄罗斯联邦交通运输部。学校位于哈巴罗夫斯克市，是俄罗斯远东地区唯一一所轨道交通特色的高校。目前在哈巴罗夫斯克市总校区下设有牵引与车辆、自动化通讯与管理、运输工程、经济管理、自然科学、电力能源、人文、国际交流、军事教育、成人教育10个学院和航空运输、预科、中等职业教育3个系。学校全日制在校生超过20000人，专任教师700多人。具有硕士、博士学位的教师占教师总数的65%以上，其中包括100多位博士和教授。

FESTU TRANSPORT INSTITUTE





青春畅想新时代 歌咏大会

我校坚持以校级示范性活动为导向，以基层广泛性活动为基础，构建有主导、有包容的大连交通大学特色校园文化活动体系，营造出浓厚的校园文化氛围。

我校深入实施“青年马克思主义者培养工程”，将其作为学校贯彻落实立德树人根本任务的重要抓手，有效推动了马克思主义理论在广大青年学生中的应用与传播，加大对青年人才的培养力度。学生投身青马课堂，通过集中培训和参与实践，学习马克思主义理论的最新成果，立足现实，融入思考，不断践行，政治素养得到全面提升。“青年马克思主义者百千万培养工程”获全国高校校园文化建设优秀成果奖，是辽宁省大学生思想政治教育精品活动。

我校丰富多样的校园文化逐渐形成了以青年文化艺术节、大学生校园文化节、大学生科技节、社团文化节、“青春启航”迎新生晚会、“交大在我心中”欢送毕业生晚会为主体的“四节两会”格局。在学校层面，立足形势，集中资源，打造满足学生广泛需求的精品校园文化活动，如校园歌手大赛、主持人比赛、舞蹈大赛、短剧小品等；学院层面，立足实际，结合专业特色，行成了“一院一品”校园文化品牌，成为文化育人的有效载体。



青年领袖培训



我校学生参加科技竞赛



青年志愿者协会参加志愿服务



校庆60周年文艺演出

我校多年持续举办“高雅艺术进校园”活动，组织文化艺术教育专题讲座，多个国家级、省市级艺术团体将高雅艺术带进校园，开展走进中华传统文化系列活动，累计举办国学讲座百余场，让学生感受中华传统文化的独特魅力，满足青年学生们的精神文化需求。

学生社团是培养学生综合素质的沃土，我校目前有学术科技型、公益实践型、文化艺术型、体育健身型校级学生社团48个，平均每年开展社团活动400项，青年学生在社团活动参与中培养兴趣、提高能力、自主学习。



青年马克思主义者培养工程

我校每年开展暑期“三下乡”社会实践活动，使青年学生通过实践走进社会、了解社会、奉献社会，树立人生理想，锤炼个人品质。我校每年三月启动学雷锋青年志愿者服务系列活动，各级组织定期开展志愿服务，改革先锋——“当代雷锋”郭明义同志三次走进交大，与学子面对面交流，并为学校“郭明义爱心团队”授旗。我校积极鼓励支持大学生投身西部计划，先后有10名同学赴新疆和西藏地区，走上建设西部、奉献青春的道路。我校持续派出优秀青年志愿者近万人次，参与完成了全运会、夏季达沃斯论坛、大连国际马拉松比赛、铁路春运等赛事和活动的志愿服务工作，深受组委会和社会各界的好评。

学校注重学生生涯发展、创新创业能力培养。形成了“职业规划启航教育+创新创业基础教育+创新创业专业教育+创新创业专业融合实践”四位一体创新创业教育体系。其中以机器人为特色，采用PBL项目式学习法的专创融合实践教学，取得显著成绩。近三年，先后荣获全国机器人大赛冠军，机器人创业赛一等奖等优异成绩。近三年来，共获批国家级和省级大学生创新创业训练计划项目235项；获得国家级、省级创新创业竞赛奖励622项，在国家A级赛事中获得一等奖5项，二等奖11项，三等奖18项。有效地促进学生创新精神、创业意识和创业就业能力的培养。

学校重视学生身体素质的锻炼和提高，以乒乓球高水平队为龙头，在男足、男篮、田径等一批学校阳光组体育竞技项目中取得了优异战绩。我校乒乓球高水平队受命组建辽宁省大学生乒乓球队，参加2020年第十四届全国学生运动会（大学生组）乒乓球比赛。乒乓球队（阳光组）获得中国大学生阳光体育乒乓球比赛三等奖。男子足球队获全国大学生足球联赛校园组北区冠军、全国季军，男子篮球队成功打入CUBA中国大学生篮球联赛决赛。



纪念129运动环校长跑



我校结构设计大赛



高雅艺术进校园交响音乐会



学生话剧《郭明义》

大连交通大学奖（助）学金（部分）一览表

奖（助）学金名称	设奖单位及个人	奖助学金标准	备注
大连交通大学国家奖学金	中央政府	8000元/人	
大连交通大学 辽宁省政府奖学金	省财政	8000元/人	
大连交通大学 国家励志奖学金	中央和地方政府	5000元/人	
大连交通大学国家助学金	中央和地方政府	4400元/人 2750元/人	
大连交通大学 优秀学生综合奖学金	大连交通大学	3000元/人 1000元/人 600元/人	
大连交通大学 高师八七奖助学基金	环境与化学工程学院 87级高师班校友	2000元/人 1000元/人	环境与化学工程学院 全日制本科生
大连交通大学 “陈元奖（助）学金”	大连交通大学校友	1000元/人	机械工程学院 全日制本科生
华为赛事专项基金	华为技术有限公司	根据赛事确定	奖励参加大学生赛事的 的全日制本科生
中车株机奖学金	湖南中车株机公益基金会	5000元/人 4000元/人 3000元/人	全日制本科生
大连交通大学 “华信奖学金”	大连华信计算机 股份有限公司	8000元/人	信息学院 全日制本科生
大连交通大学深圳地区 校友会爱心奖(助)学金	深圳地区校友会	3000元/人	全日制本科生
“材料·希望”热处理96奖学金	大连交通大学 热处理96级校友	4000元/人 2000元/人	材料科学与工程学院 全日制本科生
东升爱心助学金	大连交通大学校友	5000元/人	经济管理学院 全日制本科生
良勇爱心助学金	大连交通大学校友	5000元/人	交通运输工程学院 机车车辆工程学院 全日制本科生

**大连交通大学博士、硕士学位授权点**

层次	一级学科名称	二级学科名称
博士点	机械工程	机械制造及其自动化
		机械电子工程
		机械设计及理论
		车辆工程
	材料科学与工程	材料物理与化学
		材料学
		材料加工工程
硕士点	马克思主义理论	马克思主义基本原理
		马克思主义发展史
		马克思主义中国化研究
		国外马克思主义研究
		思想政治教育
		中国近现代史基本问题研究
	数学	基础数学
		计算数学
		概率论与数理统计
		应用数学
		运筹学与控制论
	力学	一般力学与力学基础
		固体力学
		流体力学
		工程力学
	机械工程	机械制造及其自动化
		机械电子工程
		机械设计及理论
		车辆工程

层次	一级学科名称	二级学科名称
硕士点	材料科学与工程	材料物理与化学
		材料学
		材料加工工程
	电气工程	电机与电器
		电力系统及其自动化
		高电压与绝缘技术
		电力电子与电力传动
	电工理论与新技术	
	控制科学与工程	控制理论与控制工程
		检测技术与自动化装置
		系统工程
		模式识别与智能系统
		导航、制导与控制
	计算机科学与技术	计算机系统结构
		计算机软件与理论
		计算机应用技术
	交通运输工程	道路与铁道工程
		交通信息工程及控制
		交通运输规划与管理
		载运工具运用工程
		交通安全与工程管理
环境科学与工程	环境科学	
	环境工程	
软件工程	-	
管理科学与工程	-	
工商管理	会计学	
	企业管理	
	旅游管理	
	技术经济及管理	

大连交通大学硕士专业学位授权点

硕士专业学位授权类别名称
电子信息
机械
材料与化工
资源与环境
交通运输
工程管理

大连交通大学重点学科现状

重点学科类别	学科名称
辽宁省重点学科	机械工程
	材料科学与工程
	交通运输工程
辽宁省高等学校一流学科	机械工程
	材料科学与工程

序号	单位名称	序号	单位名称
1	中国铁路哈尔滨局集团有限公司	41	中车资阳机车有限公司
2	中国铁路沈阳局集团股份有限公司	42	中车戚墅堰机车有限公司
3	中国铁路北京局集团有限公司	43	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
4	中国铁路太原局集团有限公司	44	中车四方车辆有限公司
5	中国铁路呼和浩特局集团有限公司	45	中车南京浦镇车辆有限公司
6	中国铁路郑州局集团有限公司	46	中车石家庄车辆有限公司
7	中国铁路武汉局集团有限公司	47	中车成都机车车辆有限公司
8	中国铁路西安局集团有限公司	48	中车洛阳机车有限公司
9	中国铁路济南局集团有限公司	49	中车二七车辆有限公司
10	中国铁路上海局集团有限公司	50	中车株洲电力机车研究所有限公司
11	中国铁路南昌局集团有限公司	51	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
12	中国铁路广州局集团有限公司	52	中车汇通股份有限公司
13	中国铁路南宁局集团有限公司	53	中车眉山车辆有限公司
14	中国铁路成都局集团有限公司	54	中国中铁股份有限公司
15	中国铁路昆明局集团有限公司	55	中国铁建股份有限公司
16	中国铁路兰州局集团有限公司	56	中国建筑集团有限公司
17	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司	57	中国交通建设股份有限公司
18	中国铁路青藏集团有限公司	58	天津电力机车有限公司
19	中车大连电力牵引研发中心有限公司	59	大连地铁运营有限公司
20	中车大连机车车辆有限公司	60	广州地铁集团有限公司
21	中车沈阳机车车辆有限责任公司	61	沈阳地铁集团有限公司
22	中车长春轨道客车装备有限责任公司	62	长春市轨道交通集团有限公司
23	中车齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司	63	合肥城市轨道交通有限公司
24	中车哈尔滨轨道交通装备有限责任公司	64	哈尔滨地铁集团有限公司
25	中车长春轨道客车股份有限公司	65	青岛地铁集团有限公司运营分公司
26	中车唐山轨道客车有限责任公司	66	深圳市地铁集团有限公司
27	中车天津车辆轨道交通装备有限责任公司	67	武汉地铁集团有限公司
28	中车北京二七轨道交通装备有限责任公司	68	南京地下铁道有限责任公司
29	中车北京南口轨道交通机械有限责任公司	69	重庆市轨道交通(集团)有限公司
30	中车大同电力机车有限责任公司	70	无锡地铁集团有限公司运营分公司
31	中车太原轨道交通装备有限责任公司	71	西安市地下铁道有限责任公司
32	中车永济新时速电机电器有限公司	72	杭州市地铁集团有限责任公司运营分公司
33	中车山东机车车辆有限公司	73	天津轨道交通运营集团有限公司
34	中车西安轨道交通装备有限责任公司	74	成都地铁运营有限公司
35	中车兰州机车有限公司	75	南昌轨道交通集团有限公司运营分公司
36	中车大连机车研究所有限公司	76	郑州市轨道交通有限公司
37	中车青岛四方车辆研究所有限公司	77	贵阳市城市轨道交通有限公司
38	中车株洲电机有限公司	78	常州市轨道交通发展有限公司运营分公司
39	中车长江车辆有限公司	79	中国铁路通信信号股份有限公司
40	中车株洲电力机车有限公司	80	中铁渤海铁路轮渡有限责任公司





序号	单位名称	序号	单位名称
81	哈尔滨铁道职业技术学院	121	德邦物流服务有限公司
82	长城汽车股份有限公司	122	日本财产保险系统(大连)有限公司
83	大商集团股份有限公司	123	阿尔派电子(中国)有限公司大连研发中心
84	中国银行股份有限公司	124	阿尔卑斯系统集成(大连)有限公司
85	中国农业银行股份有限公司	125	大连阿尔卑斯电子有限公司
86	中国建设银行股份有限公司	126	大连华锐重工集团股份有限公司
87	中国工商银行股份有限公司	127	大连船舶重工集团有限公司
88	中国移动通信集团辽宁有限公司	128	大连公交客运集团有限公司
89	包头北方创业有限责任公司	129	大连福佳集团有限公司
90	中国银行大连分行	130	大连华畅电子通信技术有限公司
91	建滔集团	131	廊坊德基机械科技有限公司
92	希卡瑞(大连)自动化工业有限公司	132	海辉软件(大连)有限公司
93	辽宁京邦达供应链科技有限公司	133	柯尼卡美能达软件开发(大连)有限公司
94	大连重工·起重集团有限公司	134	IBM
95	盘起工业(大连)有限公司	135	东软集团股份有限公司
96	中国电建集团山东电力建设第三工程有限公司	136	简柏特(大连)有限公司
97	好未来·学而思网校	137	长春径点科技有限公司大连分公司
98	沈阳兴华航空电器有限责任公司	138	大连港集团有限公司
99	南京康尼机电股份有限公司	139	上海惠普有限公司大连分公司
100	恩斯克(中国)研究开发有限公司	140	埃森哲信息技术(大连)有限公司
101	今创集团股份有限公司	141	大连达内软件有限公司
102	上海宝冶集团有限公司	142	大连三洋制冷有限公司
103	大连深蓝泵业有限公司	143	罗姆电子(大连)有限公司
104	长城汽车股份有限公司	144	日本电产(大连)有限公司
105	斯凯孚(大连)轴承与精密技术产品有限公司	145	北京交控科技股份有限公司
106	大连华锐重工铸钢股份有限公司	146	华晨汽车集团控股有限公司
107	大连必捷必信息技术有限公司	147	蓝鸥科技(大连)有限公司
108	大连交通运输集团有限公司	148	上外(大连)人力资源服务有限公司
109	三菱电机大连机器有限公司	149	平高集团有限公司
110	大连利欧华能泵业有限公司	150	大连文思海辉信息技术有限公司
111	大连亿达信息技术有限公司	151	大连益芸科技发展有限公司
112	大连通达矿冶机械有限公司	152	枫华新创(大连)软件有限公司
113	恩梯梯数据通信软件工程(大连)有限公司	153	大连软件园股份有限公司
114	大连华信计算机技术股份有限公司	154	野村综研(北京)系统集成有限公司
115	松下电器软件开发(大连)有限公司	155	辽宁鸿文教育科技有限公司
116	上海商泰汽车信息系统有限公司	156	迈思诚(大连)信息技术有限公司
117	烟台创迹软件有限公司沈阳分公司	157	大连优琥科技有限公司
118	南京烽火星空通信发展有限公司	158	慕乐网络科技(大连)有限公司
119	南京联迪信息系统股份有限公司	159	中企动力科技股份有限公司大连分公司
120	大和事务处理中心(大连)有限公司	160	大连诺达网络技术有限公司

## 2017、2018、2019年艺术类各地区录取分数线统计表

年份 地区	2017				2018				2019			
	艺术文 (综合分)		艺术理 (综合分)		艺术文 (综合分)		艺术理 (综合分)		艺术文 (综合分)		艺术理 (综合分)	
	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分
天津	292	315			297	315			293	306		
河北	252	327	不分文理		322	348	不分文理		263	345	不分文理	
山西	282	300	不分文理		291	302	不分文理		304	321	不分文理	
内蒙古	288	311	不分文理		310	328	不分文理		307	321	不分文理	
辽宁	439	470	407	444	447	463	353	445	456	509	411	425
黑龙江	279	307	245	307	285	304			291	313	293	315
江苏	240	248	不分文理		235	244	不分文理		245	254	不分文理	
山东	299	319	299	322	314	363	287	316	312	342	283	320
河南	285	313	304	311	309	315	317	317	314	327	317	317
湖北	279	290	不分文理		295	297	不分文理		298	300	不分文理	
湖南	296	317			317	346			327	346		
四川	315	342	不分文理		312	358	不分文理		317	362	不分文理	

2019年艺术类分专业综合分统计表

专业 地区	产品设计						动画					
	(艺术文)		(艺术理)		(不分文理)		(艺术文)		(艺术理)		(不分文理)	
	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分
天津	306	306					293	293				
河北					303	345					263	271
山西					304	321					304	317
内蒙古					307	321					317	321
辽宁	461	509	416	425			456	475	411	423		
黑龙江	298	313	293	315			291	300	294	310		
江苏					250	254					245	249
山东	342	342	283	283			312	312	320	320		
河南	319	325	306	346			314	327	317	317		
湖北					298	300					298	298
湖南	334	346					327	329				
四川					317	342					343	362

## 2017年各地区录取分数线统计表（一）

地区	理工				文史			
	控制线	最低分	最高分	平均分	控制线	最低分	最高分	平均分
北京市(二本)	439	510	584	523	468	492	529	510
天津市(二本)	395	500	545	512	401	516	525	520
河北省(一本)	485	557	577	563	517			
河北省(二本)	326				395	528	539	532
河北省(二本双专业)	326	493	574	502	395			
山西省(一本B)	481	498	529	506	518			
山西省(二本A)	400	472	483	476	452	516	521	518
山西省(二本B)	400	443	455	447	452	492	498	494
内蒙古(一本)	466	501	569	532	472			
内蒙古(材料科学与工程)	466	486	496	491	472			
内蒙古(二本)	328				375	479	512	495
内蒙古(二本双专业)	328	466	484	475	375			
内蒙古(二本中外合作)	328	423	469	458	375	465	473	469
辽宁省(一本)	480	533	590	545	532			
辽宁省(材料科学与工程)	480	485	539	504	532			
辽宁省(二本)	350	484	529	495	428	530	539	533
辽宁省(二本双专业)	350	448	540	469	428			
辽宁省(二本中外合作)	350	429	495	453	428	471	533	503
吉林省(一本)	507	531	564	545	528			
吉林省(二本)	379				412	471	526	498
吉林省(二本中外合作)	379	404	464	427	412	429	460	440
黑龙江省(一本)	455	537	564	543	481			
黑龙江省(材料科学与工程)	455	461	514	476	481			
黑龙江省(二本)	335				400	502	527	513
黑龙江省(二本中外合作)	335	418	454	431	400	434	460	444
上海市(本科)	402	435	468	445				
江苏省(二本)	269	326	350	327	281	330	330	330
浙江省(本科)	480	559	604	568				
安徽省(一本)	487	538	551	541	515			
安徽省(二本)	413				440	523	526	525
福建省(二本双专业)	333	402	439	415	380			
福建省(二本中外合作)	333	401	409	405	380	431	451	440

2017年各地区录取分数线统计表（二）

地区	理工				文史			
	控制线	最低分	最高分	平均分	控制线	最低分	最高分	平均分
江西省(一本)	503	526	534	529	533			
江西省(二本)	422				458	526	527	527
山东省(本科)	433	569	595	575	483			
山东省(材料科学与工程)	433	435	564	508	483			
山东省(中外合作)	433	517	534	523	483	537	538	537
河南省(一本)	484	532	557	542	516			
河南省(二本)	342				389	519	526	521
河南省(二本双专业)	342	486	526	493	389			
湖北省(一本)	484	520	545	526	528			
湖北省(二本)	345				406	525	527	526
湖南省(二本)	424	497	529	504	485	538	541	539
广东省(二本双专业)	360	458	486	466	418			
广东省(二本中外合作)	360	461	464	463	418	418	504	480
广西(二本)	318	460	533	476	387	522	525	524
海南省(本科)	539	600	622	607	578			
重庆市(二本)	395	482	506	487	436	516	521	518
四川省(一本)	511	541	563	548	537			
四川省(二本)	436				470	541	544	542
贵州省(一本)	456	482	510	489	545			
贵州省(二本)	361				453	540	546	543
贵州省(二本双专业)	361	439	455	445	453			
云南省(一本)	500	524	568	536	555			
云南省(二本)	410	495	507	499	465	553	565	558
陕西省(一本)	449	493	552	504	509			
甘肃省(一本)	460	503	554	510	505			
甘肃省(二本)	408				458	503	503	503
甘肃省(二本双专业)	408	456	480	463	458			
青海省(二本)	356	385	417	398	421			
宁夏(二本)	408	439	456	445	487			
新疆(一本)	437	481	516	487	486			
新疆(二本)	333				375	494	501	496
新疆(二本双专业)	333	436	460	444	375			

## 2018年各地区录取分数线统计表（一）

地区	理工				文史			
	控制线	最低分	最高分	平均分	控制线	最低分	最高分	平均分
北京市(二本)	432	507	525	514	488	514	514	514
天津市(二本)	407	530	559	539	436	548	556	552
河北省(一本)	511	589	619	594	559			
河北省(二本)	358				441	593	604	598
河北省(二本双专业)	358	520	550	529	441			
山西省(一本B)	516	533	571	540	546			
山西省(二本A)	432	507	521	512	476	544	546	545
山西省(二本B)	432	480	503	484	476	520	528	521
内蒙古(一本)	478	516	590	549	501			
内蒙古(材料科学与工程)	478	512	522	515	501			
内蒙古(二本)	336				399	512	520	516
内蒙古(二本双专业)	336	490	533	504	399			
内蒙古(二本中外合作)	336	444	496	474	399	500	513	503
辽宁省(原一本)	368	560	606	572	461			
辽宁省(材料科学与工程)	368	509	566	528	461			
辽宁省(原二本)	368	537	575	544	461	552	568	556
辽宁省(软件+双专业)	368	497	569	514	461			
辽宁省(中外合作)	368	467	552	488	461	516	545	525
吉林省(一本A)	533	561	587	569	542			
吉林省(一本B)	533	535	535	535	542			
吉林省(二本A)	405				432	482	532	502
吉林省(二本中外合作)	405	424	523	460	432	476	525	503
黑龙江省(一本A)	472	555	576	562	490			
黑龙江省(一本B)	472	502	528	511	490			
黑龙江省(二本A)	353				406	509	512	510
黑龙江省(二本中外合作)	353	399	478	450	406	410	476	448
上海市(本科)	401	438	451	444				
江苏省(二本)	281	333	341	334	285	330	331	330
浙江省(本科)	490	565	613	582				
安徽省(一本)	505	549	581	563	550			
安徽省(二本)	432				486	563	564	564
福建省(二本双专业)	378	463	487	470	446			
福建省(二本中外合作)	378	461	462	462	446	505	510	508

2018年各地区录取分数线统计表(二)

地区	理工				文史			
	控制线	最低分	最高分	平均分	控制线	最低分	最高分	平均分
江西省(一本)	527	556	581	560	568			
江西省(二本)	447				496	571	574	573
山东省(本科)	435	576	586	579	505			
山东省(材料科学与工程)	435	514	574	536	505			
山东省(中外合作)	435	532	550	538	505	563	568	564
河南省(一本)	499	559	576	565	547			
河南省(二本)	374				436	557	565	560
河南省(二本双专业)	374	496	542	508	436			
湖北省(一本)	512	553	565	555	561			
湖北省(二本)	375				441	546	577	570
湖南省(二本)	450	515	546	523	526	570	570	570
广东省(二本双专业)	376	483	505	491	443			
广东省(二本中外合作)	376	490	490	490	443	507	531	516
广西(二本)	345	496	557	513	403	536	536	536
海南省(本科)	539	605	637	613	579			
重庆市(二本)	428	513	554	519	434	510	518	514
四川省(一本)	546	584	600	587	553			
四川省(二本)	458				492	551	551	551
贵州省(一本)	484	515	538	522	575			
贵州省(二本)	379				477	572	573	572
贵州省(二本双专业)	379	460	491	471	477			
云南省(一本)	530	549	584	560	575			
云南省(二本)	430	525	546	533	490	572	575	574
陕西省(一本)	474	521	555	529	518			
甘肃省(一本)	483	531	547	535	502			
甘肃省(二本)	436				456	498	501	499
甘肃省(二本双专业)	436	487	503	490	456			
青海省(二本)	365	402	449	414	424			
宁夏(二本)	432	466	486	473	498			
新疆(一本)	467	520	568	525	500			
新疆(二本)	341				372	515	521	517
新疆(二本双专业)	341	479	506	487	372			

## 2019年各地区录取分数线统计表（一）

地区	理工				文史			
	控制线	最低分	最高分	平均分	控制线	最低分	最高分	平均分
北京市	423	505	519	510	480	514	514	514
天津市	400	519	554	529	428	523	525	524
天津市（中外合作）	400	462	479	469	428			
河北省（一本）	502	571	591	578	549			
河北省（二本）	379				461	572	577	574
河北省（二本软件及双专业）	379	520	539	525	461			
河北省（二本中外合作）	379	506	508	507	461	551	551	551
山西省（一本B）	507	517	544	527	542			
山西省（二本A）	432	494	510	500	481	539	541	540
山西省（二本B）	432	478	488	481	481	526	528	526
内蒙古（一本）	477	519	573	543	522			
内蒙古（二本）	352				436	552	553	552
内蒙古（二本软件及双专业）	352	470	509	500	436			
内蒙古（二本中外合作）	352	469	493	483	436	525	532	529
辽宁省（四年）	369	542	589	555	482	565	576	568
辽宁省（软件及双专业）	369	505	570	518	482			
辽宁省（中外合作）	369	458	527	476	482	532	555	540
吉林省（一本A）	530	545	585	561	544			
吉林省（二本A）	350				372	537	537	537
吉林省（二本A中外合作）	350	497	519	505	372	504	524	512
黑龙江省（一本A）	477	550	575	561	500			
黑龙江省(二本A)	372				424	494	513	501
黑龙江省(二本中外合作)	372	445	493	459	424	468	475	470
上海市	403	438	447	442				
江苏省（二本）	307	344	351	344	277	332	333	332
浙江省	496	567	623	584				
安徽省(一本)	496	546	564	550	550			
安徽省(二本)	426				504	563	564	564
福建省（二本软件及双专业）	393	470	493	479	464			
福建省（二本中外合作）	393	446	462	452	464	505	520	512
江西省（一本）	522	551	562	553	558			
江西省（二本）	449				502	562	562	562



2019年各地区录取分数线统计表（二）

地区	理工				文史			
	控制线	最低分	最高分	平均分	控制线	最低分	最高分	平均分
山东省	443	568	583	572	503	565	565	565
山东省（中外合作）	443	532	542	535	503	553	556	554
河南省（一本）	502	538	583	559	536			
河南省（二本）	385				447	542	544	543
河南省（二本软件及双专业）	385	504	535	511	447			
河南省（二本中外合作）	385	502	506	503	447	541	541	541
湖北省（一本）	505	546	565	550	542			
湖北省（二本）	388				445	507	545	533
湖北省（二本中外合作）	388	493	500	497	445			
湖南省（二本）	448	503	527	508	523	555	555	555
湖南省（二本中外合作）	448	490	492	491	523			
广东省（软件及双专业）	390	487	501	493	455			
广东省（中外合作）	390	447	487	467	455	514	527	519
广西（二本）	347	452	550	505	388	494	505	499
海南省	539	609	616	612	593			
重庆市（二本）	435	508	541	519	458	534	536	535
四川省（一本）	547	587	608	594	540			
四川省（二本）	459				472	540	544	542
贵州省（一本）	470	496	539	506	542			
贵州省（二本）	369				453	538	538	538
贵州省（二本软件及双专业）	369	449	466	454	453			
云南省（一本）	535	553	574	562	560			
云南省（二本）	435	533	551	539	480	557	562	559
陕西省（一本）	468	526	574	532	518			
甘肃省（一本）	470	525	537	527	519			
甘肃省（二本）	366				400	522	524	523
甘肃省（二本软件及双专业）	366	476	490	479	400			
青海省（二本）	376	414	428	417	444			
宁夏（二本）	381	464	474	466	455			
新疆（一本）	450	490	513	499	510			
新疆（二本）	326				387	518	522	519
新疆（二本软件及双专业）	326	449	498	461	387			

**2019年各专业录取分数线统计表（一）**

专业	科类	分数	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
物流管理	文史	最高分		523	577	541	553	576	537	496		332		564		562	565
		最低分		523	577	539	552	565	537	494		332		564		562	565
工商管理类	文史	最高分	514	525	572			573		513		333		565		562	565
		最低分	514	525	572			568		513		333		565		562	565
会计学（中澳合作办学）	文史	最高分			551	528	532	555	524	475					520		556
		最低分			551	526	525	532	504	468					505		553
机械工程	理工	最高分	511	533	583	544	548	579	567	575	439	345	581	551		555	578
		最低分	511	531	574	522	542	557	548	559	439	345	580	550		554	574
机械电子工程	理工	最高分	519	533	581	525	550	563	563	563		346		549		555	578
		最低分	519	533	574	524	545	554	561	555		344		549		555	573
工业工程	理工	最高分				522		549				344	574	549			
		最低分				522		543				344	573	549			
机器人工程	理工	最高分		523		529	558	565				346		551			573
		最低分		523		527	553	554				346		550			573
物流工程	理工	最高分		521		527	531	553				346		551			569
		最低分		521		522	531	543				346		547			568
材料成型及控制工程	理工	最高分	505	529	582	524		565	557	562	441	344	573	548		553	573
		最低分	505	529	573	518		549	547	553	441	344	570	547		553	570
材料科学与工程	理工	最高分		519	585	533	542	556	558	552		345	572	547		562	571
		最低分		519	574	520	542	543	555	551		344	572	547		555	570
焊接技术与工程	理工	最高分		519	574	519	540	554	555	561		344	575	548		554	569
		最低分		519	571	519	538	542	545	553		344	567	547		551	568
电子科学与技术	理工	最高分				533	551	572					623	549			570
		最低分				528	539	548					582	548			570
车辆工程	理工	最高分	510	554	585	539	566	589	585	575	439	349	591	560		554	580
		最低分	510	526	572	522	545	563	569	563	439	345	583	550		551	569
测控技术与仪器	理工	最高分		523		531	539	561				344	575	549			
		最低分		523		525	530	545				344	574	547			
交通设备与控制工程	理工	最高分		531		530	541	559				344	583	551			
		最低分		531		527	541	548				344	580	548			
交通运输	理工	最高分	516	533	579	541	568	581	568	563	446	349	606	550			582
		最低分	516	533	574	530	561	566	563	555	446	345	592	549			571
交通工程	理工	最高分				524	541	567			446	345	589	550			570
		最低分				521	537	556			446	344	587	547			570
安全工程	理工	最高分		522		519	532	558				344	578	548			568
		最低分		521		517	519	542				344	575	547			568
电气工程及其自动化	理工	最高分	506	551	591	537	556	573	566	570	442	345	588	557			573
		最低分	506	539	579	530	519	557	563	561	442	344	584	549			571
自动化	理工	最高分				532	552	566	569	566	444	344	586	550			576
		最低分				524	547	556	563	561	444	344	586	548			570
轨道交通信号与控制	理工	最高分			591	533	557	586	569	569	447	351	596	555			583
		最低分			584	531	545	564	561	562	447	346	596	552			583
通信工程	理工	最高分		545		532	573	566	560			345	587	565			570
		最低分		545		532	519	554	557			345	587	551			569
电子信息工程	理工	最高分		522		529	549	570				345	610	553			571
		最低分		522		527	544	549				344	609	550			570
土木工程	理工	最高分	505	544	581	526	539	568	548	555	438	345	577	559		557	571
		最低分	505	523	571	520	525	550	545	550	438	344	575	547		553	568

2019年各专业录取分数线统计表（二）

专业	科类	分数	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
工程力学	理工	最高分		519		527	527	552				344		548			
		最低分		519		519	527	542					344		548		
环境工程	理工	最高分		531		525	531	554				344		547			
		最低分		531		519	522	542					344		547		
应用化学	理工	最高分		521		525		551				344		552			
		最低分		521		523		543					344		547		
能源化学工程	理工	最高分				520		553				344		547			
		最低分				519		542					344		547		
工业设计	理工	最高分		521				554				345					
		最低分		521				542					345				
物流管理	理工	最高分						553				344	588				
		最低分						545				344	588				
工商管理类	理工	最高分						561					596				
		最低分						547					596				
计算机科学与技术	理工	最高分		526		533	567	562				345		561			573
		最低分		526		531	551	548					345		551		
数据科学与大数据技术	理工	最高分		521		529	547	584				346		551			574
		最低分		521		529	544	554					346		551		
软件工程	理工	最高分			526	510	509	555							491		
		最低分			523	500	505	520							479		
机械工程+软件工程	理工	最高分			539	507	504	570							487		
		最低分			526	500	504	516							483		
材料成型及控制工程+软件工程	理工	最高分			522	501	507	557							474		
		最低分			522	496	507	506							473		
交通工程+软件工程	理工	最高分			536	507	503	554							493		
		最低分			527	503	503	520							482		
测控技术与仪器+软件工程	理工	最高分			537	500	470	520							481		
		最低分			523	494	470	506							475		
土木工程+软件工程	理工	最高分			526	503	496	526							481		
		最低分			524	496	496	508							477		
信息管理与信息系统+软件工程	理工	最高分			524	505		538							482		
		最低分			522	494		507							477		
数学与应用数学+软件工程	理工	最高分			522	497		544							476		
		最低分			521	494		505							470		
英语+软件工程	理工	最高分			521	503		570							487		
		最低分			520	496		509							481		
日语+软件工程	理工	最高分			521	509		558							474		
		最低分			520	494		505							471		
会计学（中澳合作办学）	理工	最高分		462	507	482	493	527	504	462							534
		最低分		462	507	482	493	472	504	459							
机械工程（中美合作办学）	理工	最高分		479	508	482	492	517	519	474					451		542
		最低分		479	508	480	476	470	501	448					447		537
土木工程（中美合作办学）	理工	最高分		466	506	488	492	500	507	493					462		536
		最低分		466	506	478	469	465	497	445					452		533
机械工程（中俄合作办学）	理工	最高分						496									
		最低分						462									
土木工程（中俄合作办学）	理工	最高分						529									
		最低分						458									



2019年各专业录取分数线统计表（三）

专业	科类	分数	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
物流管理	文史	最高分	543	542	555		494		534	540	538	557		524			518
		最低分	542	507	555		494		534	540	538	557		524			
工商管理类	文史	最高分	544	545	555		505		536	544	538	562		522			522
		最低分	544	543	555		505		536	544	538	562		522			
会计学（中澳合作办学）	文史	最高分	541			527											
		最低分	541			514											
机械工程	理工	最高分	561	565	511		513	614	527	592	515	563	531	529	414	464	505
		最低分	556	549	505		497	614	520	590	502	558	529	527	414	464	492
机械电子工程	理工	最高分	562				493		516		502	572	533	527	414	465	497
		最低分	562				493		516		496	563	527	527	414	465	494
工业工程	理工	最高分	554	546							499		527				
		最低分	554	546							499		527				
机器人工程	理工	最高分	566		505		503		515		508		534				
		最低分	566		505		503		515		508		534				
物流工程	理工	最高分	559		505		496		513		501		528				
		最低分	559		505		484		513		501		528				
材料成型及控制工程	理工	最高分	561	546	503		497	600	524	592	505	557	528	526	414	464	504
		最低分	560	546	503		494	600	524	588	499	553	528	526	414	464	498
材料科学与工程	理工	最高分	561	546			495		517	589	526	561	530	525			498
		最低分	552	546			495		517	588	526	561	529	525			
焊接技术与工程	理工	最高分	547	546	503		484				501	554	526	527			499
		最低分	539	546	503		453				497	554	526	525			
电子科学与技术	理工	最高分	559		504		506		518	598	506	540	531				
		最低分	557		504		506		518	592	501	540	531				
车辆工程	理工	最高分	583	563	514		550	609	524	608	512	574	542	535	417	474	510
		最低分	545	549	504		519	609	520	589	501	565	531	525	417	474	497
测控技术与仪器	理工	最高分	564				492		515	591	506	538	530				
		最低分	564				492		508	588	504	533	526				
交通设备与控制工程	理工	最高分	561				504		510	601	507	539					
		最低分	560				503		510	591	503	539					
交通运输	理工	最高分	575	564	511		528		541	600	516	552	574	537	420		510
		最低分	573	556	510		527		541	594	504	542	531	525	420		
交通工程	理工	最高分	562	548	506		501		523	595	508	538	529				512
		最低分	553	547	506		496		523	589	505	538	528				
安全工程	理工	最高分	553		504		492				499		526				
		最低分	538		503		487				497		526				
电气工程及其自动化	理工	最高分	575	547	527		528	616	518	595	518	570	533	531	416	468	513
		最低分	563	547	521		514	616	517	592	502	564	530	526	416	468	500
自动化	理工	最高分	553	548			515		524	595	519	543	532				508
		最低分	553	548			505		524	592	507	543	532				
轨道交通信号与控制	理工	最高分	577	548	512		542		526		512	573	531		428	465	505
		最低分	576	548	512		521		526		507	573	531		428	465	500
通信工程	理工	最高分	580	548	508		508			606	513	540	541		419		
		最低分	567	546	508		508			596	510	540	533		419		
电子信息工程	理工	最高分	560				517			599	518	537					
		最低分	558				517			595	507	537					
土木工程	理工	最高分	553	547	514		518	611	522	590	539	557	527		414	464	509
		最低分	542	546	509		513	611	521	587	512	554	526		414	464	491

2019年各专业录取分数线统计表（四）

专业	科类	分数	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
工程力学	理工	最高分	560		508		499		510		501						
		最低分	552		508		499		510		500						
环境工程	理工	最高分			503		491				505						
		最低分			503		486				500						
应用化学	理工	最高分	554		504		502		517		505						
		最低分	538		504		502		517		500						
能源化学工程	理工	最高分	555		505		487				507						
		最低分	555		503		487				505						
工业设计	理工	最高分			504		505		519								
		最低分			504		505		516								
物流管理	理工	最高分					514		516			540					
		最低分					514		516			540					
工商管理类	理工	最高分															
		最低分															
计算机科学与技术	理工	最高分	570		519		504		526		520	541	543				
		最低分	569		507		504		526		518	541	543				
数据科学与大数据技术	理工	最高分	563		510		512		523		512	542	548				
		最低分	563		510		512		523		509	542	548				
软件工程	理工	最高分	535			502					463			484			487
		最低分	510			489					451			476			463
机械工程+软件工程	理工	最高分	535			501					453			483			470
		最低分	518			501					452			481			452
材料成型及控制工程+软件工程	理工	最高分	511			495					451			490			456
		最低分	507			495					450			480			450
交通工程+软件工程	理工	最高分	512			495					462			483			466
		最低分	512			495					455			482			463
测控技术与仪器+软件工程	理工	最高分	507			492					453			483			451
		最低分	506			492					451			478			449
土木工程+软件工程	理工	最高分	505			489					462			478			458
		最低分	505			489					456			477			449
信息管理与信息系统+软件工程	理工	最高分	509			495					457			482			463
		最低分	507			495					453			476			456
数学与应用数学+软件工程	理工	最高分	511			494					466			478			475
		最低分	511			491					452			476			452
英语+软件工程	理工	最高分	509			493					451			480			471
		最低分	509			491					450			476			462
日语+软件工程	理工	最高分	509			502					451			481			498
		最低分	504			488					449			476			450
会计学（中澳合作办学）	理工	最高分	504	493													
		最低分	504	493													
机械工程（中美合作办学）	理工	最高分	506	500	492	488											
		最低分	502	500	492	467											
土木工程（中美合作办学）	理工	最高分	502	498	490	467											
		最低分	502	498	490	448											
机械工程（中俄合作办学）	理工	最高分															
		最低分															
土木工程（中俄合作办学）	理工	最高分															
		最低分															

最终以各地方招生部门公布为准

# 美丽的大连







大连交通大学



大连交通大学招生办



大连交通大学  
DALIAN JIAOTONG UNIVERSITY

招生咨询: 0411-84106239

办公电话: 0411-84109197

网址: <http://recruit.djtu.edu.cn/>

办公部门: 大连交通大学招生与就业处招生办公室

地址: 辽宁省大连市沙河口区黄河路794号

邮政编码: 116028