



快乐湖南，幸福长沙

“湘江水泱泱北去，回荡着令人自豪的长岛人歌；浏阳河婉转东来，洗亮了湘女的多情歌喉；橘子洲静卧江心，看万山红遍，层林尽染。这里，吃的是火辣辣，购的是样样有，不分贫富贵贱，人人都可享受快乐生活。”

——授予长沙“中国最具幸福感城市”的颁奖词

长沙，湖南省省会，位于湖南省东部，湘江下游，是中国历史文化名城，全国文明城市，是中国中西部地区最具竞争力城市，2015年荣获由联合国开发计划署颁发的“中国可持续发展城市奖”，2016年2月，长沙市在CCTV“中国经济生活大调查”2015年度十大最具幸福感省会城市中名列第一，十二次获得“中国最具幸福感的城市”称号。

长沙是一座有2000余年悠久文化历史的古城，商周时期的青铜文化，战国时期的楚文化，屈贾的忧国忧民之作，出土的西汉文物和东吴简牍，唐代的诗瑰墨宝，宋代的湖湘学风，在历史上都熠熠生辉，光彩照人。迄至近代，长沙是开展新文化运动和传播革命新思潮最活跃的城市之一，长沙文化随着时代的进步而不断发展，以“电视湘军”为代表的文化群体为“敢为人先”的长沙精神注入了新的内涵，使长沙成为世界“媒体艺术之都”。

长沙地处我国的中部，连南接北，承东启西，具有明显比较优势的区位。黄花国际机场可直飞国内外很多大中城市，穿境而过的京港澳高速、京广铁路是我国南北大动脉之一，京广高铁、沪昆高铁、渝厦高铁在此交汇，成为中国南方重要的综合交通枢纽。2016年5月，长沙开通了中国首条中低速磁悬浮线路。

长沙是一个充满激情和活力的城市，也是一个幸福的，给人希望的城市。

欢迎报考 长沙理工大学，感受独具魅力的湖湘文化！

## 长沙理工大学招生办公室

通讯地址 湖南省长沙市天心区万家丽南路2段960号

联系电话 0731-85256175 邮编 410114

咨询热线 0731-85217402、85217405

更多信息请访问本科招生信息网 <http://zs.csust.edu.cn/>



打开抖音扫一扫



打开微信扫一扫



长沙理工大学  
CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

- 国家中西部高校基础能力建设工程高校
- 交通运输部与湖南省人民政府共建高校
- 教育部本科教学工作水平评估优秀学校
- 全国毕业生就业典型经验高校50强
- 首批全国创新创业典型经验高校50强
- 湖南省国内一流大学建设高校（A类）
- 2020软科中国大学排名第126位

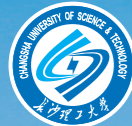
# 2020 SCHOOL ADMISSION BROCHURE 招生简章

长沙理工大学是一所以工为主，工、理、管、经、文、法、哲、艺等多学科协调发展，以本科教育为主体，具有博士后科研流动站、博士学位授予权和硕士生推免权的多科性大学。经过60多年的建设和发展，学校积淀了“博学、力行、守正、拓新”的校训精神和大学文化。自建校以来，为交通、电力、水利、轻工等行业和区域经济社会发展培养了40余万高级专门人才。学校本科招生第一批覆盖全国，毕业生就业质量和就业率连续多年保持全省高校前列。

学校现有全日制在校学生39000余人，其中博士、硕士研究生5600余人。学校坐落于湖南省长沙市，现有金盆岭、云塘两个校区，校园芳草流青，湖山相映，接北去连天湘水，瞰南来排空岳色，尽揽楚天云气。

博学力行  
守正创新

# CONTENTS



## 目录

01	师资条件	08	国际会计与金融班特色教学项目
01	学科建设	09	金融学专业CFA&FRM方向班特色教学项目
01	学科学位点	10	会计学专业ACCA方向班特色教学项目
02	人才培养	11	长沙理工大学2020招生来源计划
02	就创业优势	13	2020国家（贫困）专项、地方（农村）专项招生计划
02	人才培养平台与优势特色专业	13	2019年国家专项、地方专项、中外合作办学项目录取信息
03	招生办答考生问	14	2019年艺术类专业录取信息
04	奖（助）学金的设立	14	2020年美术类专业招生生源计划
05	土木工程专业中外合作办学项目	15	2019年普通类专业在湘录取信息
06	电气工程及其自动化专业中外合作办学项目	16	普通本科近三年在各省录取分数一览表
07	机械设计制造及其自动化专业中外合作办学项目		



## 师资条件

学校师资力量雄厚，现有专任教师1956人，其中正高职称320人，副高职称661人。拥有中国工程院院士1名，双聘中国工程院院士2名，国家“万人计划”领军人才1人，“长江学者奖励计划”特聘教授3人，国家杰出青年科学基金获得者5人，“973计划”项目首席科学家1人，国家“百千万人才工程”人选9人，国家有突出贡献中青年专家4人，享受国务院政府特殊津贴专家21人，国

家级教学名师3人，全国优秀教师3人，全国师德标兵1人，教育部“长江学者奖励计划”青年学者3人，国家优秀青年科学基金获得者1人，“全国高校黄大年式教师团队”1个，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选9人，湖南省科技领军人才2人，湖南省“芙蓉学者奖励计划”特聘（讲座）教授7人，湖南省“团队百人计划”1个，湖南省“百人计划”入选7人，湖南省“青年百人计划”入选6人等。

## 学科建设

学校拥有湖南省国内一流建设（培养）学科6个，工程学、材料科学学科进入ESI全球排名前1%；现有博士后科研流动站5个，一级学科博士学位授权点6个，二级学科博士学位授权点33个，一级学科硕士学位授权点27个，二级学科硕士学位授权点120个，硕士专业学位授权点17个，具有授予同等学力硕士学位资格。拥有国家级科研平台3个、教育部创新团队2个、省部级创新团队8个、省部级重点实验室和工程（技术）研究中心等自然科学研究平台46个、省级哲学社会科学研究基地20个。

学校紧紧围绕行业，建成了水平较高、特色鲜明的本科教育教学体系。现有76个本科专业（目前招生专业70个），其中国家级一流本科专业12个（省级及以上一流本科专业共计19个）、国家级特色专业9个、国家级本科人

才培养模式创新实验区1个（土木工程专业）、国家级专业综合改革试点专业1个（会计学专业）、通过国家工程教育专业认证的专业13个、教育部批准的中外合作办学本科教育项目3个（土木工程专业、电气工程及其自动化专业、机械设计制造及其自动化专业）。拥有国家级教学团队2个，省级教学团队1个；国家级精品视频公开课2门，国家级精品资源共享课3门，国家级双语教学示范课程1门，省级一流本科课程15门，省级精品课程25门；国家级工程实践教育中心6个，国家级示范实验教学中心2个，国家级虚拟仿真实验教学中心2个，国家级大学生校外实践教育基地1个，省级示范实验（实践）教学中心11个，省级虚拟仿真实验教学中心4个，省级虚拟仿真实验教学项目6个。

## 学科学位点

### 博士后科研流动站：（5个）

交通运输工程、土木工程、工商管理、水利工程、电气工程。

### 一级学科博士学位授权点：（6个）

交通运输工程、土木工程、工商管理、水利工程、电气工程、电子科学与技术。

### 二级学科博士学位授权点：（33个）

桥梁与隧道工程，道路与铁道工程，港口、海岸及近海工程，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，岩土工程，结构工程，市政工程，供热、供燃气、通风及空调工程，防灾减灾工程及防护工程，会计学，企业管理，旅游管理，技术经济及管理，水文学及水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水

利水电工程，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，物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，交通基础设施管理工程，水利工程数学，水利信息工程，科学学与创新工程管理，金融科技与创新管理。

### 一级学科硕士学位授权点：（27个）

土木工程、交通运输工程、管理科学与工程、工商管理、应用经济学、马克思主义理论、中国语言文学、外国语言文学、数学、化学、统计学、机械工程、动力机械及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、水利工程、测绘科学与技术、食品科学与工程、软件工程、哲学、力学、控制科学与工程、建筑学、设计学、化学工程与技术、材料科学与工程。

### 二级学科硕士学位授权点：（126个）

载运工具运用工程、道路与铁道工程、港口、海岸及近海工程、桥梁与隧道工程、会计学、交通运输规划与管理、企业管理、应用数学、机械设计及理论、计算机应用技术、科学社会主义与国际共产主义运动、凝聚态物理、材料学、通信与信息系统、应用化学、教育经济与管理学、设计学等。

### 硕士专业学位授权点：（17个）

工程硕士、工商管理、应用统计、翻译、会计、工程管理、法律硕士、艺术硕士、金融硕士、新闻与传播硕士等17个。



## 人才培养

学校全面贯彻党的教育方针，遵循高等教育和人才成长规律，以学生发展为中心，坚持“德育为先、知识为本、能力为重、全面发展”的育人理念，秉承“博学、力行、守正、拓新”的校训，注重强化学生工程实践能力与创新精神的培养，确立“两好”（思想品德好、专业知识好），“两强”（实践能力强、创新能力强）人才培养目标，培养基础宽厚、实践能力强、综合素质高、视野开阔、具有创新精神和社会责任感、“底色亮、实践强、有情怀、敢担当”的德智体美劳全面发展的应用型高级专门人才和行业精英。近五年学校学生获得国家级各类学科竞赛和科技成果奖400余项，省级学科竞赛和科技成果奖



1400余项，学生在全国各大类学科竞赛中获得佳绩。2015—2019年，中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估长沙理工大学排名位列第52位。

学校人才培养质量得到社会各界尤其是交通、电力行业的广泛认可。“南路桥，北财会”是全国交通行业对学校毕业生的充分肯定。财经类专业毕业生遍布全国交通、电力行业，有行业内财经人才的“黄埔军校”之美誉。

## 就创业优势

学校保持了与交通、电力、水利等行业的密切联系，是“全国公路交通类专业就业工作协作组成员”、“全国电力人才网络联盟校园招聘基地”。中国交建、中国建筑、中国铁建、中国中铁、国家电网公司、中国南方电网、中国广核集团、中国核电集团、中国电建及各大发电集团（华能、大唐、华电、国电、国家电投）等一大批相关行业用人单位每年定点到校招聘人才。学校被教育部评为全国50所毕业生就业典型经验高校，全国创新创业典型

经验高校50强。近五年毕业生就业率稳居湖南省重点院校前列。

学校被评为教育部首批全国创新创业典型经验高校，湖南省大众创业万众创新示范基地，湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地。在近几年的全国“互联网+”大学生创新创业大赛中，学校取得了优异的成绩，2015—2019年，共获得金奖2项，银奖5项，铜奖10项。

## 人才培养平台与优势特色专业

<b>国家工程实验室</b>	公路养护技术国家工程实验室
<b>国家地方联合工程实验室</b>	南方地区桥梁长期性能提升技术国家地方联合工程实验室
<b>示范型国家国际科技合作基地</b>	大数据驱动的能源互联网示范型国家国际科技合作基地
<b>国家人才培养创新实验区</b>	土木工程
<b>国家实验(实践)教学示范中心</b>	土木工程专业实验教学中心 能源系统与动力工程实验教学中心
<b>国家级一流专业(12个)</b>	金融学、会计学、机械设计制造及其自动化、能源与动力工程、电气工程及其自动化、电子信息科学与技术、土木工程、港口航道与海岸工程、测绘工程、交通运输、工程管理、数字媒体艺术
<b>国家级专业综合改革试点专业(1个)</b>	会计学
<b>国家工程教育专业认证通过专业(13个)</b>	交通运输、土木工程、工程管理、测绘工程、交通工程、电气工程及其自动化、港口航道与海岸工程、水利水电工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、建筑学、计算机科学与技术、食品科学与工程
<b>国家特色专业(9个)</b>	土木工程、交通工程、会计学、电气工程及其自动化、港口航道与海岸工程、热能与动力工程、计算机科学与技术、金融学、交通运输（汽车服务）
<b>“卓越人才培养计划”试点专业(7个)</b>	国家级5个：土木工程（桥梁工程、道路桥梁与渡河工程）、电气工程及其自动化、能源与动力工程、水利类（港口航道与海岸工程、水利水电工程）、计算机科学与技术；校级2个：会计学、新闻学
<b>湖南省一流本科专业(7个)</b>	计算机科学与技术、水利水电工程、车辆工程、数学与应用数学、汉语言文学、英语、建筑学
<b>湖南省专业综合改革试点专业(7个)</b>	会计学、能源与动力工程、港口航道与海岸工程、交通运输、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、金融学



#### 问：今年学校招生有什么新政策？

答：学校为提高人才培养质量，进一步加强专业改造和学科建设，共有9个大类26个专业在2020年实施大类招生。分别为交通运输类（交通运输、交通工程、物流工程），机械类（机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、车辆工程、汽车服务工程），材料类（无机非金属材料工程、新能源材料与器件），化工与制药类（应用化学、化学工程与工艺、轻化工程），建筑类（建筑学、城乡规划、风景园林），水利类（水利水电工程、港口航道与海岸工程、水文与水资源工程）、生物工程类（生物工程、食品科学与工程）、电子信息类（电子科学与技术、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程）、计算机类（计算机科学与技术、网络工程、软件工程）。另外，学校今年新增人工智能专业和机械制造及其自动化（中外合作办学项目）招生。

#### 问：要想考入你校，在填报志愿时应注意什么问题？

答：在采用平行志愿的省份，只要投档到校，我校均视为第一志愿安排录取。对于进档考生的专业安排，按照分数优先的原则，依照考生成绩由高到低的顺序对所报专业志愿依次优先满足，同分考生则按专业志愿优先顺序录取。对于要求采用专业志愿清录取规则的省份(如内蒙古)，考生的专业安排按照所在省份的要求执行。学校各专业之间不设级差。对各省的政策性加分，我校在提档和安排专业时，均予以认可。在对待是否服从本校专业调剂志愿时考生要慎重，填写“服从”则意味着被我校录取的机率更大。

#### 问：今年你校制定的学费及住宿费标准是多少？

答：学校按照主管部门核定标准实行学分制收费，学费按专业学费和学分学费两部分计收。一般本科专业每年学费约5000元左右(工科类5900元，文史哲理类4500元，经法教管类5000元)，热门专业学费上浮不超过30%，新闻学专业每年学费6000元，艺术类专业每年学费8000元。学生住宿费依所住宿舍条件不同而有差异，每人每年最高不超过1200元。该收费标准供考生参考，新生入学时按湖南省教育厅、财政厅和物价局核定的标准执行。

#### 问：如果考生的专业志愿没有满足，入学后是否允许转换专业？

答：我校为进一步调动学生学习的自觉性与积极性，尊重和鼓励学生个性和特长发展，为每名考生提供了特色班（国际会计与金融班、金融学专业CFA&FRM班、会计学专业ACCA班）、卓越工程师班、教学改革试点班等多种二次专业选择的机会，考生可根据自身情况选择具体的转专业方式。此外，我校还设立了辅修专业与双学位制度，为学生提供辅修自己心仪专业或修读不同学科门类的双学士学位专业的机会。转专业实行了专业转出“零门槛”的政策。

#### 问：你校学生是否有赴国外高校学习的机会？

答：我校与美国田纳西大学查塔努加分校联合举办了土木工程专业本科教育项目、与美国内华达大学拉斯维加斯分校合作举办电气工程及其自动化专业本科教育项目、与马来西亚马来亚大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目、与法国雷恩高等商业学校（又称雷恩商学院）签署了“国际会计与金融班”合作办学培养高素质复合型会计与金融人才。同时我校与美国、英国、澳大利亚、加拿大、法国、韩国等国家的20余所高等学校开展了“2+2或3+1”双校园联合培养双学位本科项目及“3+2”双校园本硕连读项目，每年选拔一批优秀学生到国外高校学习，成绩合格者可获得长沙理工大学本科文凭、学位及国外友好院校学士或硕士学位。此外，我校还与美国、英国、韩国、马来西亚和台湾地区的70多所高校建立了校际友好交流关系，开展了校际交换生项目，并给予专项出国境奖学金支持，学生可在就读期间申请前往境外友好院校对应专业进行为期一学期或一学年的学习和交流。

#### 问：学校的食宿条件怎么样？

答：学生宿舍实行公寓化管理，房间内设有空调、热水器和卫生间。学校餐厅独具特色，环境优美，餐饮品种丰富，价格适中，能满足各地学生的不同口味。



#### 问：就业一直是学生和家长特别关心的问题，学校的就业情况怎么样？

答：学校保持了与交通、电力、水利等行业的密切联系，是“全国公路交通类专业就业工作协作组成员”、“全国电力人才网络联盟校园招聘基地”。中国交建、中国建筑、中国铁建、中国中铁、国家电网公司、中国南方电网、中国广核集团、中国核电集团、中国电建及各大发电集团（华能、大唐、华电、国电、国家电投）等一大批相关行业用人单位每年定点到校招聘人才。学校被教育部评为全国50所毕业生就业典型经验高校，全国创新创业典型经验高校50强。近五年毕业生就业率稳居湖南省重点院校前列。“南路桥，北财会”是全国交通行业对学校毕业生的充分肯定。财经类专业毕业生遍布全国交通、电力行业，有行业内财经人才的“黄埔军校”之美誉。

60多年来“靠得住、下得去、留得下、上得来”成为社会赋予毕业生的显著标签。在港珠澳大桥和南海岛礁两大工程建设中，建设者和管理者有三分之一均毕业于我校。央视纪录片《伶仃洋上的两千个日夜》中，10位接受采访的建设骨干，其中有6位是我校校友，在校学生中也涌现出了中国好人邹勇松等一大批典型的代表。

学校作为全国唯一省属本科院校，位列2018届毕业生宣讲会高校前20位中的第5位，世界500强企业宣讲高校排名第6位，中国500强企业宣讲高校排名第6位，中国民营500强企业宣讲高校排名第5位，均位居同类高校第一位，充分体现了学校的办学实力和社会认可度，毕业生深受企业青睐。每年有4000余家单位来校招聘，岗位供需比1:10，学生供不应求。

## 奖（助）学金的设立

奖 项	金额(元/人)	条件或备注
国家奖学金	8000	国家出资设立，用于奖励特别优秀的学生。
国家励志奖学金	5000	国家出资设立，用于奖励品学兼优的家困生。
国家助学金	2200-4400	国家出资设立，用于资助家困生。
长沙理工大学国防奖学金	10000	学校出资设立，用于奖励在校应征入伍的学生。
长沙理工大学优秀学生奖学金	600-2200	学校出资设立，每年评选一次，奖励面达33%。
长沙理工大学单项奖学金	100-2000	学校出资设立，每年评选一次，奖励在学科竞赛、文艺活动、体育竞赛、社会实践、精神文明以及管理等方面有突出表现的学生。
特高压奖学金	5000	国家电网公司等电力企业、电力行业组织联合发起设立，用于奖励电气学院、能动学院品学兼优的学生，每年5人。
宁夏燕宝慈善基金会“燕宝助学金”	4000	宁夏燕宝慈善基金会出资设立，资助经济条件相对落后的宁夏南部山区考入我校的学生（不分家庭情况全覆盖）。
育才 - 布朗精准助学基金	5000	育才 - 布朗交通咨询监理有限公司出资设立，用于资助家困生。
申亿机械奖助学金	2000-5000	湖南申亿机械有限公司出资设立，用于资助品学兼优的学生和家庭困难的学生。
“建筑梦想”奖助学金	2000-5000	建筑学院校友集体捐赠，奖励建筑学院品学兼优的学生和家庭困难的学生，每年6万元，共30万元。
湘能楚天电力专项奖学金	2000	湖南湘能楚天电力集团设立，用于奖励品学兼优的学生及优秀学生团队，每年60人（组）。
远光软件奖学金	1000-5000	远光软件有限公司出资设立，用于资助品学兼优的学生团队。
湘平路桥奖助学金	2000	湖南省湘平路桥建设有限公司出资设立，用于奖励交通、土木、建筑、经管、城南学院品学兼优的学生。
禾田奖学金	5000	禾田投资集团有限公司出资设立，每年50人，共100万元。

面向世界，面向未来

培养国际工程领域精英人才的摇篮

院校代号：4749（湖南）

## 土木工程专业中外合作办学项目

经国家教育部批准，2015年开始长沙理工大学和美国田纳西大学查塔努加分校合作举办土木工程专业本科教育项目（批准书编号：MOE43US2A20141635N），致力培养国际工程领域应用型高级专门人才。

### 该项目主要具有三大优势：

- (1) 与国际共轨，培养“大土木”人才。融合中美双方优质教育资源，精心打造“大土木”人才培养方案；三分之一的核心课程为美方引进课程，由美方教师来华授课，并建成全英文在线开放课程辅助教学，拓宽学生国际视野。
- (2) 中美强强联合办学，文凭含金量高。依托中美两校优势专业办学，已顺利通过教育部专项评估；美国田纳西大学查塔努加分校土木工程专业通过美国工程技术认证委员会工程教育认证，是学校特色专业。
- (3) “3+1”双校园学习，可获两校学位。国内学习3年，达到美方入学条件且赴美学习1年，成绩合格并达到授予学士学位条件者获美国田纳西大学查塔努加分校理学学士学位，同时获长沙理工大学本科毕业证书和工学学士学位。

### ◆ 合作学校简介

美国田纳西大学查塔努加分校是田纳西大学三所分校之一，成立于1886年，位于美国田纳西州第三大城市查塔努加市中心，是一所定位为“传统学科与现代社会完美结合”的都市化综合性公立大学。学校是美国学生满意度最好的公立大学之一，被评为美国最具价值75所公立大学之一，2013年全球高校网（4ICU）世界大学200强排名第87位。土木工程专业是该校的特色学科，特别是在交通建筑工程方面负有盛名，获得美国工程技术认证委员会工程教育认证，被誉为“美国南部交通领域土木建筑工程师专业人才”的摇篮。

### ◆ 招生计划

面向理工类学生招生100人。

### ◆ 报考条件

中外合作项目列入本科一批录取，要求考生英语成绩不低于105分。考生须在本科一批志愿栏中填报“长沙理工大学土木工程（中外合作办学）”志愿（在湘招生院校代号：4749，其他省以省级招办公布为准），学校将根据高考成绩择优录取。

### ◆ 培养目标

本项目培养具有良好科学素养，系统地掌握土木工程基本理论、方法与技能，具有创新意识和科学研究能力，能运用所学知识与技能去分析和解决相关的实际问题，能从事道路、桥梁、建筑工程、岩土、隧道与地下工程等相应专业

领域的规划、设计、施工、管理等工作，具有创新精神和实践能力的应用型高级工程技术人才和国际型管理人才。

### ◆ 培养模式及学位授予

本项目学制四年，按照国际化人才培养目标制定专门教学计划。分两种模式进行培养：

(1) 模式1：四年学习期间，前三年在长沙理工大学学习，第四年在美国田纳西大学查塔努加分校学习。完成规定的学业后可获得美国田纳西大学查塔努加分校理学学士学位，并同时获得长沙理工大学本科毕业证书和工学学士学位。

(2) 模式2：四年学习期间，全部在长沙理工大学学习。三分之一以上的核心课程由美国田纳西大学查塔努加分校选派优秀教师来长沙理工大学授课。学生完成规定的学业后，可获得长沙理工大学本科毕业证书和工学学士学位。

### ◆ 就业方向

本项目毕业生可在国际土木公司、大型国有基建企业、科研机构等单位从事道路、桥梁、建筑工程、岩土、隧道与地下工程等相应专业领域的规划、设计、施工、管理、教学与研究等工作。可报考国内高等学校或申请国外大学的研究生继续深造。

### ◆ 收费标准

国内学习期间学费标准为3.0万元/年/生，执行湖南省收费主管部门的最新文件要求。住宿费等其它费用按普通专业学生收费标准执行。国外学习期间的学费按照美方高校国际学生标准由美方收取。

## 电气工程及其自动化专业中外合作办学项目

经国家教育部批准，2019年开始长沙理工大学和美国内华达大学拉斯维加斯分校合作举办电气工程及其自动化专业本科教育项目（批准书编号：MOE43U2A20181947N），致力培养国际工程领域应用型高级专门人才。

### 该项目主要具有三大优势：

- (1) 融合中美优质资源，培养电气工程人才。融合中美双方优质教育资源，精心打造人才培养方案；三分之一的核心课程为美方引进课程，由高水平国际教师来华授课，拓宽学生国际视野。
- (2) 专业双重国际认证，文凭含金量高。长沙理工大学电气工程及其自动化专业获中国工程教育专业认证，是学校优势主干专业；美国内华达大学拉斯维加斯分校电气工程及其自动化专业通过美国工程技术认证委员会工程教育认证，是学校特色专业，特别在强电工程方面负有盛名。
- (3) 通过校际交流，可获两校学位。符合美方入学要求的学生，第四年可自愿选择前往该校交流学习，成绩合格并达到授予学士学位条件者获美国内华达大学拉斯维加斯分校理学学士学位，同时获长沙理工大学本科毕业证书和工学学士学位。

### ◆ 合作学校简介

美国内华达大学拉斯维加斯分校成立于1957年，拥有近3万名在校学生和3000余名教职员，具有博士学位授予权，被卡内基基金会列为高级深入研究型大学。在U.S.News.2018全美国家级大学排名位于230余位，其中工科类专业排名第146位，工科类专业ESI国际排名前1%。电气工程专业是该校的特色学科，在强电工程方面负有盛名，获得美国工程技术认证委员会工程教育认证，被誉为“美国西北部地区电气工程师专业人才”的摇篮。

### ◆ 招生计划

面向理工类学生招生120人。

### ◆ 报考条件

中外合作项目列入本科一批录取，要求考生英语成绩不低于105分。考生须在本科一批志愿栏中填报“长沙理工大学电气工程及其自动化（中外合作办学）”志愿（在湘招生院校代号：4749，其他省以省级招办公布为准），学校将根据高考成绩择优录取。

### ◆ 培养目标

本项目培养具有国际化视野、家国情怀、良好的职业道德和综合素质、跨文化交流能力和创新意识，系统掌握电气工程专业基础理论知识和本专业必要的基本技能、方法，熟悉电气工程领域专业知识，具备强弱电结合的知识结构、前瞻的专业视野以及工程实践能力、自我学习能力和创新能力，能在电力系统、电气装备制造业和科研院所从事系统运行、工程设计、生产制造、研究开发和工程管理等方面工作，德智体美全面发展的高级专门人才。

### ◆ 培养模式及学位授予

本项目学制四年，按照国际化人才培养目标制定专门教学计划。完成该培养计划的学生并符合学位授予学术标准的，可获得长沙理工大学本科毕业证书和工学学士学位。学生就读期间，符合美方入学要求的可自愿选择以校际交流生身份前往美方高校学习，成绩合格并达到授予学士学位条件者获美国内华达大学拉斯维加斯分校理学学士学位，同时获长沙理工大学本科毕业证书和工学学士学位。

### ◆ 就业方向

本项目毕业生可进入电网公司、发电企业、电力设计院所就业，或在电力装备生产、检测和工程安装企业和与电气工程相关的企事业单位、政府管理部门从事相关领域工作。可报考国内高等学校或申请国外大学的研究生继续深造。

### ◆ 收费标准

国内学习期间学费标准按湘发改价费[2019]966号文暂行，为3.0万元/年/生，后续按湖南省收费主管部门的最新文件要求调整执行。住宿费等其它费用按普通专业学生收费标准执行。校际交流生在美方高校学习期间的学费按照美方高校国际学生标准由美方收取。



## 机械设计制造及其自动化专业中外合作办学项目

经国家教育部批准，2020年开始长沙理工大学和马来西亚马来亚大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目（批准书编号：MOE43MY2A20192002N），致力于培养国际机械工程领域应用型高级专门人才。

### 该项目主要具有三大优势：

(1) 融合中马优质资源，培养国际机械工程人才。融合中马双方优质教育资源，精心打造人才培养方案；三分之一的核心课程为马方引进课程，由高水平国际教师来华授课，拓宽学生国际视野。

(2) 专业双重国际认证，含金量高。长沙理工大学机械设计制造及其自动化专业是国家一流专业建设点；马来西亚马来亚大学机械设计制造及其自动化专业是马来亚大学的优势主干专业；双方专业均通过基于《华盛顿协议》的国际工程教育标准认证。

(3) 智能制造方兴未艾，发展前景广阔。新一代信息技术、人工智能与制造业深度融合而产生的智能制造，引发了制造业设计研发、生产制造、产业形态和商业模式的深刻变革，“中国制造 2025”、“一带一路”等国家战略的实施迫切需要大量具有国际视野的机械类专业技术人才，未来发展前景广阔。

### ◆ 合作学校简介

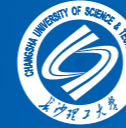
马来西亚马来亚大学于1949年10月8日由两所学院合并组建，是一所文理学科和医学兼有的综合性世界名校，是马来西亚规模最大和最著名的大学之一，也是全马历史最悠久的高等学府。学校为QS五星大学，环太平洋大学联盟成员，在2018/2019年QS世界大学排名第87位，2019年QS世界大学排名（亚洲区）排名第19位，USNEWS 2018世界大学工科排名位居全球第10位，具有雄厚的工程学教学与科研实力。马来亚大学现有2万4千余名学生，其中研究生近万名；学校拥有2244名教师，其中来自其它国家的教师278名。马来亚大学坐落在马来西亚首都吉隆坡，占地360公顷。设有12个院、5个研究所和6个中心拥有先进的教学和研究设备和马来西亚最大的大学图书馆。该校工程学院多个专业已获《华盛顿协议》(WA)下的工程评审委员会(EAC)的评估认证。其中机械工程系的主要研究方向覆盖应用力学、太阳能传热、燃烧摩擦学、热机材料科学、工程设计、制造自动化和机器人制造管理、制造过程、制造系统等几大尖端、热门科学领域，为汽车、能源生产、铸造工艺、机械系统等工业领域培养了大批优秀机械工程师。

### ◆ 招生计划

面向理工类学生录取120人。

### ◆ 报考条件

中外合作项目列入本科一批录取，要求考生英语成绩不低于105分。考生须在本科一批志愿栏中填报“长沙理工大学机械设计制造及其自动化专业（中外合作办学）”志愿（在湘招生院校代号：4749，其他省以省级招办公布为准），学校根据高考成绩择优录取。



长沙理工大学  
CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

## 特色教学项目

### 国际会计与金融班

经学校批准，长沙理工大学与法国雷恩高等商业学院签署了“国际会计与金融班”（简称“中法班”）合作办学协议，共同培养国际性、精英型、能够进入大型跨国公司、著名会计师事务所、咨询公司以及金融机构的高素质复合型会计与金融人才。首届“国际会计与金融班”于2017年组建，已连续招生三年。

2020年计划面向全校各专业新生（艺体生、城南学院除外）择优选拔学生50名左右。

### ◆ 人才培养模式

中法班依托我校工商管理重点学科、应用经济学重点学科，搭建跨学科、专业实践、国际化培养等三大平台，采用“3+1.5/2”中外联合办学培养模式，着力培养会计与金融基础理论扎实，职业迁徙能力强，熟悉国际财务报告准则、金融监管规则、通晓金融管理制度，具有创新意识、专业实践能力突出、综合素质高、品德高尚及可持续成长能力强的高素质、复合型国际化会计与金融人才。

### ◆ 专业实现途径

实行国内学习与国外学习相结合、国内3年、国外1.5—2年的本硕连读联合培养模式：前3年平均学分绩点达到3.0学分，雅思考试成绩6.0分以上（含6.0分），第4年可进入法国雷恩高等商业学院学习，在法国学习时长根据所选硕士类型不同为1年半或两年。本科毕业符合长沙理工大学学士学位授予条件，即可授予长沙理工大学学士学位证书；在法国雷恩高等商业学院学习，修满120欧洲学分，符合法国雷恩高等商业学院硕士学位授予条件，可授予法国雷恩高等商业学院国际会计或国际金融硕士学位（该学位经中国教育部认可）。

### ◆ 项目优势

(1) 3+1.5/2 本硕连读，节省一年宝贵时间；  
(2) 国内学习期间，以独立制定的培养方案组织教学，承办学院负责教学管理，配置国内外教学水平高及教学经验丰富的师资参与教学；配有法方专业课程，提前感受全英文教学氛围；  
(3) 以优惠的录取条件，进入法国前13的精英商学院攻读硕士学位；法方课程为全英语授课，同时开设有法语课

程，感受魅力法国生活；

(4) 享受法国政府提供的住房补贴(约为房租的30%)；享受欧盟申根签证，了解欧盟不同国家文化，增强职场多元文化技能；享受法国APS 签证政策(允许外国学生硕士毕业后可继续留法一年工作或创业或其他)；

### ◆ 报名条件

愿意参加中法班学习的我校2020级各专业新生（艺体生、城南学院除外），且同时要求符合以下基本条件：

- (1) 高考英语成绩在110分以上；
- (2) 家庭经济状况较好；
- (3) 求知欲强烈、学习刻苦、有较强的自我约束能力和抗压能力。

### ◆ 选拔程序

已收到长沙理工大学2020年录取通知书、符合条件且有意申请报名中法班的新生（艺体生、城南学院除外），请登陆长沙理工大学本科招生网“招生简章”栏，下载报名表并发送至指定邮箱。

经济与管理学院将对报名学生是否符合报名条件进行审查。通过初审的名单在长沙理工大学招生就业处、教务处、经济与管理学院网站上公布，开学后一周内完成面试并进行公示。待学生家长和学生本人到学校现场确认，签订三方协议后，即完成选拔程序。

### ◆ 学习费用

就读中法班的学生除与会计学、金融学专业等非中法班在籍学生缴纳相同的学费外，需另增费用30000元人民币，费用分三年缴纳。



## 金融学专业CFA&FRM方向班

经学校批准，长沙理工大学与CFA和FRM授权培训机构广州中博教育股份有限公司合作自2020年开始创办金融学CFA&FRM方向班，共同培养具备娴熟金融英语技能和国际化金融视野，利用多学科知识有效协同对复杂金融问题进行综合分析和创造性思考，能够进入大型跨国公司、著名咨询公司、金融机构及相关行业从事以“投资分析+风险管理”为主的高素质应用型金融专门人才与行业精英。

2020年计划面向全校各专业新生（艺体生、城南学院除外）择优选拔50名学生。

### ◆ CFA&FRM简介

CFA是“特许金融分析师”（Chartered Financial Analyst）的简称，它是证券投资与管理界的一种职业资格称号，由美国“特许金融分析师学院”（ICFA）发起成立。CFA是全球投资业里最为严格与高含金量资格认证，被称为金融第一考的考试，为全球投资业在道德操守、专业标准及知识体系等方面设立了规范与标准。

FRM是“金融风险管理师”（Financial Risk Manager）的简称，是全球金融风险管理领域顶级的权威国际资格认证，由美国“全球风险管理专业人士协会”（GARP）开发。随着国家金融监管机构和金融机构对金融风险管理变得越来越重视，国内对金融风险管理专业人员的需求日益壮大。FRM在国内由人力资源和社会保障部批准为国家职业资格证书。

### ◆ 人才培养模式

CFA&FRM方向班采取将通识教育、专业教育与国际职业教育接轨的一种人才培养模式；学院为该方向班制定独立的培养方案，经济与管理学院负责日常教学管理，合作机构负责安排CFA&FRM课程授课师资。

将CFA一级考试的8门课程和FRM一级和二级全部10门课程纳入课程体系，其课程采取校内考核方式且学生取得相应的毕业学分，同时组织部分课程参加全球考试。

### ◆ 项目优势

（1）入学即转专业：入学第一周被录取后，学籍即转入长沙理工大学经济与管理学院金融学专业。本科毕业符合长沙理工大学学士学位授予条件，即可获得金融学本科毕业证书和经济学学士学位。

（2）国际化培养模式：打造创新型培养模式，培育具有金融投资、风险管理、资本运作等方面的知识理论与技能，同时具备金融理论深度与实践广度，扩展全球化视野的国际化金融人才。

（3）精英小班教学：长沙理工大学金融学专业是国家级一流专业建设点，CFA&FRM方向班是该专业重点建设内容。本方向班单独成班，择优录取，集中优势教学资源，对学生重点严格培养。

（4）完备的知识体系：18门CFA&FRM课程采用中英双语或者全英文教学，以CFA&FRM考试内容为核心，

培养学生形成金融风险管理与金融投资分析的完备的知识体系。将本科教育与国际职业教育接轨，国内学历教育与国际职业资格证书相结合。

（5）全球发展机会：CFA在金融投资界被誉为“国际金融第一考”，FRM是国际风险管理领域最严格和含金量最高的职业资格认证，受到了全球金融机构的认可，为学生申请跨国机构高级职位或继续深造奠定坚实基础。

### ◆ 报名条件

愿意参加CFA&FRM方向班学习的我校2020级各专业新生（艺体生、城南学院除外），且同时要求符合以下基本条件：

- （1）高考英语成绩在110分以上；
- （2）家庭经济状况较好；
- （3）求知欲强烈、学习刻苦、有较强的自我约束能力和抗压能力。

### ◆ 选拔程序

已收到长沙理工大学2020年录取通知书、符合条件且有意申请报名CFA&FRM方向班的新生（艺体生、城南学院除外），请登陆长沙理工大学本科招生网“招生简章”栏，下载报名表并发送至指定邮箱。

经济与管理学院将对报名学生是否符合报名条件进行审查。通过初审的名单在长沙理工大学招生就业处、教务处、经济与管理学院网站上公布，开学后一周内完成面试并进行公示。待学生家长和学生本人到学校现场确认，签订三方协议后，即完成选拔程序。

### ◆ 学习费用

就读金融学CFA&FRM方向班的学生除与金融学专业非CFA&FRM方向班在籍学生缴纳相同的学费外，需另增费用约60000元人民币，包括：

（1）参照其他CFA&FRM合作院校收费标准，我校的CFA&FRM方向班课程培训费核定标准按11000元/学年收取，共计44000元，分四年缴纳。该培训费包括在校期间：CFA&FRM合计18门课程的面授学费和配套讲义费。

（2）CFA&FRM注册费、考试费等预计16000元（受汇率、CFA&FRM相关政策变化、考试次数等因素的影响，实际需要金额会有变化）。

## 会计学专业ACCA方向班

经学校批准，长沙理工大学与ACCA授权培训机构广州中博教育股份有限公司合作办学，自2015年开始创办会计学ACCA方向班，已连续招收2014级到2019级五届会计学ACCA方向班，共同培养国际性、精英型、能够进入大型跨国公司、著名会计师事务所、咨询公司以及证券金融企业施展才华的高级会计人才。

ACCA方向班面向全校各专业新生（艺体生、城南学院除外）择优选拔80名学生组建此班。

### ◆ ACCA简介

ACCA全称为英国特许公认会计师（The Association of Chartered Certified Accountants），成立于1904年，是目前世界上领先的专业会计师团体，也是国际学员最多、学员规模发展最快的专业会计师组织。ACCA在国内被称为国际注册会计师，是全球权威的财会金融领域的证书之一，更是国际认可范围高的财务人员资格证书。ACCA在中国经过30年发展，建立其完善的职业培训体系、就业支持体系、会员和学员服务体系，可为ACCA成员提供终身服务。

ACCA资格考试以英语为基本语言，全球统一教材，统一考试。通过ACCA课程学习，不但可以充分掌握会计专业技能，而且更能学到财务管理重要理论知识。ACCA教学中注重理论与实践相结合，牢固把握国际财务管理发展方向，引入鲜活的真实案例，提高学生分析问题和解决问题的能力，培养国际化视野。

### ◆ 人才培养模式

会计学ACCA方向班采取将通识教育、专业教育与国际职业教育接轨的一种人才培养模式；ACCA方向班有独立的培养方案，经济与管理学院负责日常教学管理，合作机构负责安排ACCA课程授课师资。

英国特许公认会计师（ACCA）资格考试的13门课程纳入课程体系，其课程采取校内考核方式且学生取得相应的毕业学分，同时组织部分课程参加全球考试。

### ◆ 项目优势

学生参加会计学ACCA方向班有机会获得：

- （1）学籍转入长沙理工大学经济与管理学院会计学专业。
- （2）长沙理工大学会计学本科毕业证书和管理学学士学位（符合学校毕业及学位授予条件）。

（3）ACCA的正式学员资格。

（4）ACCA课程全科合格证，为最终取得ACCA资格证书（需13科合格证，并有一定实践经历）奠定坚实的基础，且全科通过学生，学校奖励每人1万元。

（5）学习最先进的国际商业金融财务知识。由国内ACCA资深会员担任特聘讲师，双语教学、全英文教学资料、英文考试。获得“母语级”的金融财务英语语言能力及专业知识。

（6）ACCA得到欧美众多名校认可，能够容易获得英美等国商科硕士阶段深造机会。

（7）可以向全球8500家（中国1000余家）认可雇主企业申请高端职位。

### ◆ 报名条件

愿意参加ACCA方向班学习的我校2020级各专业学生（艺体生、城南学院除外），应同时符合以下基本条件：

- （1）高考英语成绩在110分以上；
- （2）家庭经济状况较好；
- （3）求知欲强烈、学习刻苦、有较强的自我约束能力和抗压能力。

### ◆ 收费标准

就读会计学ACCA方向班学生除与会计学专业非ACCA方向班在籍学生缴纳相同的学费外，需另增费用约64000元人民币，包括：

（1）参照其他ACCA合作院校收费标准，我校的ACCA方向班课程培训费核定标准按11000元/学年收取，共计44000元。该培训费包括在校期间：ACCA十三门课程配套讲义费；ACCA十三门课程的面授学费。

（2）ACCA注册费、年费、教材费、考试费等预计20000元（受汇率、ACCA政策变化、补考次数等因素的影响，实际需要金额不等）



招生详情请查看长沙理工大学本科招生信息网

<http://zs.csust.edu.cn/>



## 长沙理工大学2020招生来源计划

**注**

1. 土木工程专业开设桥梁工程、隧道与地下工程、建筑工程、岩土工程、城市轨道交通工程专业方向；自动化专业开设工业电气自动化、热工过程自动化专业方向。

2. 机械类含机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、车辆工程、汽车服务工程专业（根据新工科建设需要，机械类专业增设了智能制造、工业机器人和智能网联汽车三个培养方向）；化工与制药类含应用化学、化学工程与工艺、轻化工程专业；交通运输类含交通运输、交通工程、物流工程专业；材料类含无机非金属材料工程、新能源材料与器件专业；建筑类含建筑学、城乡规划、风景园林专业；水利类含水利水电工程、港口航道与海岸工程、水文与水资源工程专业；生物工程类含生物工程、食品科学与工程专业；电子信息类含电子科学与技术、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程专业；计算机类含计算机科学与技术、软件工程、网络工程专业。

3. 2020年新增人工智能、机械设计制造及其自动化（中外合作办学）2个本科专业招生。

4. 新增基层水利特岗人员定向培养计划。

5. 以各省教育主管部门公布的数据为准。

专业代码	专业名称	层次	学制	科类	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	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	贫困	农村	特岗	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	其他						
0828	建筑类	本科	5	文史	10					2													10																							
020301	金融学	本科	4	文史	42		2	2			2				2	2	2	2	2		2	2	10	2		2		2						2	2	2										
020401	国际经济与贸易	本科	4	文史	42	4	2		2						2	2	2						18	2	2	2		2	2								2		2							
030101	法学	本科	4	文史	50		2		2	2		2				2			2	2	16	4	7	3																						
050101	汉语言文学	本科	4	文史	95		2		2		2				2	2	2	3	2	38	5	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
050201	英语	本科	4	文史	40			2											2	2	2	20	2	2	2	2	2	2	2																	
050261	翻译	本科	4	文史	45					2					2	2				2	2	3	20	2	3	3												2								
050301	新闻学	本科	4	文史	70		2		2	2		2				2	2	2	2	2	2	2	30	3	8	5	2										2									
120202	市场营销	本科	4	文史	40					2					2			2	2				13	2	5	4	2	2								2		2	2							
120203	会计学	本科	4	文史	73	2	2	2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1									
120206	人力资源管理	本科	4	文史	38					2					2						2	2	13	2	3	2	3																			
120204	财务管理	本科	4	文科	1																																									
050101	汉语言文学	本科	4	理科	20					2	2												11	2	3																					
050301	新闻学	本科	4	理科	15	2																	9	2	2																					
0802	机械类	本科	4	理工	467	8	2	6	4	7	5			2	4	7	9	12	10	12	15	215	21	50	20	10	5	8	3	2	4	8	5	3	5	5										
0804	材料类	本科	4	理工	175	2	3	2	3	2	3	3		2	2	2	2	2	5	2	6	72	8	21	10	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2											
0807	电子信息类	本科	4	理工	242	10	3		2	7	4			3	2		4	3	2	9	7	100	15	28	16	4	4	2	2	6	2	3	2	2	5											
0809	计算机类	本科	4	理工	316	3	7	4	5	6	2	3	4	2	7	4	4	4	9	13	142	15	29	14	3	4	4	3	2	2	6	2	2	2	5											
0811	水利类	本科	4	理工	270	4	6			6				2	6	7	6	3	5	9	100	15	45	15	5	5	5	3	2	4	6	3	2	6												
0813	化工与制药类	本科	4	理工	206		3	2	2	2	5	5			4	3	5		6	7	91	8	28	5	5	4	2	2	2	5	4	2	2	2												
0818	交通运输类	本科	4	理工	220	2	2	8	4	2	3	4	2		2	3	2	4	3	6	5	101	6	20	8	4	4	3	2	2	2	5	2	2	3	4										
0828	建筑类	本科	5	理工	145	2	4			3					3	3	3	2	2	4	76	10	10	10	4	4	5	2	2	4	2															
0830	生物工程类	本科	4	理工	175	2	2		4	2	2	2		3	2	2	2	5	2	2	2	90	8	18	6	3	4			2	2	3	3	2												
020301	金融学	本科	4	理工	36													2				4	20	8	2																					
020401	国际经济与贸易	本科	4	理工	32	2		2												2	2	16	4	2	2															2						
030101	法学	本科	4	理工	20	2				2												2	7	3	2																					
050201	英语	本科	4	理工	35	2		2													2	3	13	5	4															2	2					
050261	翻译	本科	4	理工	20	2																2	10	4	2																					
070101	数学与应用数学	本科	4	理工	60	3	2	2	2	2	2				2	2	2		2	2	2	20	6	7	2	2	2																			
070102	信息与计算科学	本科	4	理工	60	2		2	2	2	2																																			

## 2020国家(贫困)专项、地方(农村)专项招生计划

专业代码	专业名称	科类	贫困 专项	农村 专项
050301	新闻学	文史	3	8
050101	汉语言文学	文史	5	8
050201	英语	文史	-	2
050261	翻译	文史	2	3
120202	市场营销	文史	2	5
120206	人力资源管理	文史	2	3
020301	金融学	文史	2	-
120203	会计学	文史	-	2
020401	国际经济与贸易	文史	-	2
030101	法学	文史	4	7
050301	新闻学	理工	0	2
050101	汉语言文学	理工	0	2
070201	物理学	理工	5	10
080717	人工智能	理工	6	9
0807	电子信息类	理工	15	28
050201	英语	理工	-	5
050261	翻译	理工	0	4
081001	土木工程	理工	24	45
080102	工程力学	理工	4	9
0811	水利类	理工	15	45
081003	给排水科学与工程	理工	6	13
081901	船舶与海洋工程	理工	-	8
071202	应用统计学	理工	6	8
070102	信息与计算科学	理工	6	6
070101	数学与应用数学	理工	6	7
0802	机械类	理工	21	50
080301	测控技术与仪器	理工	4	10
合计				248 620

(注:农村专项单设招生代码:4754)

专业代码	专业名称	科类	贫困 专项	农村 专项
080503	新能源科学与工程	理工	7	12
080501	能源与动力工程	理工	2	11
081002	建筑环境与能源应用工程	理工	4	10
120202	市场营销	理工	-	6
120206	人力资源管理	理工	-	4
020301	金融学	理工	-	8
120203	会计学	理工	-	4
020401	国际经济与贸易	理工	-	4
120204	财务管理	理工	6	10
0818	交通运输类	理工	6	20
120103	工程管理	理工	3	12
081006	道路桥梁与渡河工程	理工	8	32
081201	测绘工程	理工	6	10
0828	建筑类	理工	-	10
080703	通信工程	理工	6	8
080910	数据科学与大数据技术	理工	4	4
0809	计算机类	理工	15	29
0830	生物工程类	理工	8	18
082502	环境工程	理工	2	6
0813	化工与制药类	理工	8	28
030101	法学	理工	-	3
080801	自动化	理工	5	20
080802	轨道交通信号与控制	理工	-	8
080701	电子信息工程	理工	6	10
080601	电气工程及其自动化	理工	6	11
0804	材料类	理工	8	21
合计				248 620

## 2019年艺术类专业录取信息

/统考省份/

省份	科类	省控线		一志愿投档线	录取线	录取最高分	一志愿录取率
		文化分	专业分				
辽宁	艺文	337	185	492.5	492.5	495.6	100%
山东	艺文	326	/	307.8	307.8	352.4	100%
陕西	艺文	300	199	305	305	344	100%
海南	艺文	415	161	315.7	315.7	346.6	100%
浙江	艺文	/	/	567	567	577	100%
湖南	艺文	382	230	312.9	312.9	323.1	100%
安徽	艺文	297	225	292.1	292.1	307	100%
广东	艺文	328	178	764.1	764.1	766.4	100%
广	艺文	280	205	288.8	288.8	312.6	100%

(注:2020年我校艺术类专业实行全国联考,考生美术专业成绩采用各省统考成绩,按照综合成绩从高到低择优录取(综合成绩=专业统考成绩×70%+文化投档成绩(含优惠分)×30%),同等条件下优先录取专业成绩高者。生源所在省有特别要求的按省级招办确定的计算原则执行。)

## 2020年美术类专业招生生源计划

(注:各专业均为4年制本科专业。)

专业代码	专业名称	科类	合计	河北	山西	内蒙	辽宁	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东
130502	视觉传达设计	艺文/艺综	40	4	2				4		2	4	6	2	4	2	4	
130503	环境设计	艺文/艺综	61	5	4	2		2	4	2	3	5	4	2	4	4	4	
130507	工艺美术	艺文/艺综	183	14	7	4	4	5	8	4	6	9	12	8	12	14	24	
130508	数字媒体艺术	艺文/艺综	116	10	7		4	3	6	4	4	5	8	5	6	15	10	
130502	视觉传达设计	艺理	4														2	
130503	环境设计	艺理	4														2	
130507	工艺美术	艺理	6					2	2								2	
130508	数字媒体艺术	艺理	16														12	

## 2019年国家专项、地方专项、中外合作办学项目录取信息

录取批次	文科				理科			
	省控线	投档线	录取线	最高分	省控线	投档线	录取线	最高分
国家专项		587	587	595		557	557	580
地方专项		584	584	596		550	550	584
电气工程及其自动化 (中外合作办学)		/	/	/		535	535	559
土木工程 (中外合作办学)		/	/	/		522	522	550

专业代码	专业名称	科类	合计	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	新疆
130502	视觉传达设计	艺文/艺综	40							2		
130503	环境设计	艺文/艺综	61							2		
130507	工艺美术	艺文/艺综	183	4	2	3	10	6	4	4	6	4
130508	数字媒体艺术	艺文/艺综	116	2	2	3	5	2	4	2	2	2
130502	视觉传达设计	艺理	4	2								
130503	环境设计	艺理	4									
130507	工艺美术	艺理	6									
130508	数字媒体艺术	艺理	16									





## 2019年普通类专业在湘录取信息

文史类（省控线553）		
专业代码	专业名称	录取线
020301	金融学	588
020401	国际经济与贸易	584
030101	法学	585
050101	汉语言文学	583
050201	英语	586
050261	翻译	584
050301	新闻学	584
0828	建筑类	583
120202	市场营销	584
120203	会计学	590
120206	人力资源管理	584
理工类（省控线500）		
020301	金融学	568
020401	国际经济与贸易	562
030101	法学	561
050101	汉语言文学	557
050201	英语	563
050261	翻译	562
050301	新闻学	556
070101	数学与应用数学	564
070102	信息与计算科学	563
070201	物理学	559
071202	应用统计学	559
080102	工程力学	552
0802	机械类	552
080301	测控技术与仪器	552
0804	材料类	552
080501	能源与动力工程	554

理工类（省控线500）		
专业代码	专业名称	录取线
080503	新能源科学与工程	557
080601	电气工程及其自动化	569
0807	电子信息类	559
080701	电子信息工程	564
080703	通信工程	561
080801	自动化	560
080802	轨道交通信号与控制	564
080901	计算机科学与技术	566
080902	软件工程	565
080903	网络工程	560
080910	数据科学与大数据技术	564
081001	土木工程	557
081002	建筑环境与能源应用工程	552
081003	给排水科学与工程	552
081006	道路桥梁与渡河工程	552
0811	水利类	552
081201	测绘工程	552
0813	化工与制药类	552
0818	交通运输类	561
081901	船舶与海洋工程	555
082502	环境工程	552
0828	建筑类	553
0830	生物工程类	552
120103	工程管理	552
120202	市场营销	559
120203	会计学	571
120204	财务管理	558
120206	人力资源管理	557

## 普通本科近三年在各省录取分数一览表

省份	文 史 类						理 工 类					
	2019		2018		2017		2019		2018		2017	
	省控线	录取线	省控线	录取线	省控线	录取线	省控线	录取线	省控线	录取线	省控线	录取线
北京	\	\	576	\	555	\	423	543	532	544	537	538
天津	428	526	436	546	531	535	400	540	407	550	521	530
河北	549	596	559	613	517	568	502	574	511	587	485	550
山西	542	548	546	558	518	523	507	529	516	538	481	494
内蒙古	522	549	501	519	472	494	477	518	478	516	466	480
辽宁	482	583	461	570	532	547	369	569	368	576	480	535
吉林	544	548	542	548	528	530	530	531	533	550	507	517
黑龙江	500	546	490	536	481	525	477	549	472	554	455	527
上海	403	460	401	456	402	462	403	460	401	456	402	462
江苏	339	339	337	343	333	337	345	358	336	347	331	339
浙江	595	598	588	588	577	577	595	598	588	588	577	577
安徽	550	582	550	587	515	547	496	563	505	572	487	543
福建	550	566	551	570	489	509	493	538	490	537	441	488
江西	558	577	568	590	533	550	522	567	527	571	503	537
山东	503	568	505	585	483	552	443	574	435	582	433	573
河南	536	542	547	584	516	548	502	570	499	573	484	547
湖北	542	569	561	591	528	561	505	565	512	575	484	545
湖南	553	583	569	603	548	569	500	552	513	568	505	539
广东	455	550	443	554	520	523	390	511	376	517	485	501
广西	521	545	547	568	535	549	509	564	513	565	473	513
海南	593	692	579	677	578	691	539	644	539	642	539	642
重庆	545	558	524	536	525	538	525	536	524	574	492	541
四川	540	571	553	575	537	560	547	612	546	603	511	565
贵州	542	571	575	603	545	575	470	537	484	551	456	511
云南	560	586	575	595	555	575	535	573	530	566	500	527
西藏	350	363	375	396	353	363	325/425	371/588	445	534	426	485
陕西	518	553	518	538	509	517	468	540	474	536	449	504
甘肃	519	549	502	525	505	516	470	532	483	537	460	506
青海	488	511	475	484	463	469	407	430	403	456	391	425
宁夏	538	556	528	548	519	529	457	492	463	497	439	470
新疆	510	544	500	539	486	520	450	510	467	532	437	487