

国标码:13590

2021

重慶財經學院

CHONGQING FINANCE AND ECONOMICS COLLEGE

招生簡章

明德健體

博學篤行

中國·重慶



CONTENTS

| 目 录 |

01

[学校简介]



13

[获得荣誉]

16

[专业(类)介绍]

29

[特色项目班]





学校简介

COLLEGE INTRODUCTION

办学历史与现状



重庆财经学院（原重庆工商大学融智学院）成立于2001年，2003年经教育部批准为全日制普通本科层次的独立学院，2011年增列为学士学位授权单位，2016年获批为重庆市第二批整体向应用型转变试点高校。2020年，经教育部批准转设为普通本科高等学校。

学校现有全日制在校本科生12000余人，开设38个本科专业，涵盖经济学、管理学、工学、文学和艺术学5个学科门类。

学校位于重庆主城一巴南区龙洲湾尚文大道，环境幽雅，交通便捷，公共交通可达重庆主城任何交通枢纽。学校建筑极具特色，全为欧式建筑，拥有完善的教学和生活设施：现代化教学楼（配备有多媒体教室和实验室）、拥有独立阳台和卫生间的学生公寓（配备有空调）、功能齐全运动场、学术报告厅、多功能餐厅等。





办学定位与目标

学校秉承“做产教融合先锋,建新型财经名校”的办学愿景,遵循“夯实基础、以人为本,融合产教、追求卓越”的办学理念,按照“以专业硕士教育为引领、本科教育为主体、各类职业培训为补充”的办学定位,致力于实现“在全国有重要影响和产教融合鲜明特色的高水平应用型财经大学”的办学目标。



办学优势与特色

学校深耕教育管理新机制,以制度创新为保障,深化产教融合,探索现代产业学院建设的独特模式,形成了机制灵活创新、新财经集聚发展和产教融合人才培养三大办学优势。学校促进新工科和新商科交叉融合发展,着力打造“新工科”赋能“新文科”的学科发展特色,强化社会优势资源集聚赋能学科专业发展,强调产学研一体化发展路径引领应用型人才培养体系,探索新型财经高校特色发展道路,释放应用型学科特色建设新动能。



师资队伍

学校现有专任教师 600 余人，专任教师中硕士研究生及以上学历 550 余人，占总数 90% 以上，其中博士占比超 10%；具有副高级以上职称 260 余人，占总数的 40% 以上；具有 ACCA、CFA、FRM、注册会计师、注册土地估价师、注册房地产估价师等行业执业证书的专任教师占总数 15% 以上。

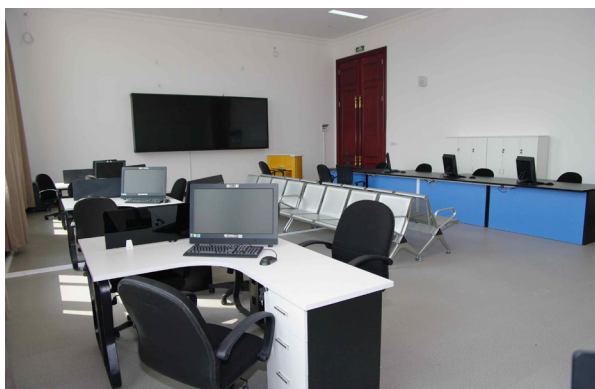
学校长期聘请其他高校学者、具有较高理论水平和丰富从业经验的行业精英参与学生的培养环节，构建“一体两翼”的师资队伍。

学校自主培养了重庆英才名家名师、巴渝学者青年学者、重庆市学术技术带头人（后备）人选、重庆中青年骨干教师等各级各类高层次人才 20 余人；柔性引进了国际系统与控制科学院院士、国家杰出青年科学基金获得者、国务院特殊津贴获得者、重庆市学术技术带头人、巴渝学者特聘教授等各级各类高层次人才 20 余人。

科研水平

近5年以来，学校新增硕士学位立项建设单位（其中金融、会计、工程管理通过硕士点立项建设），获批重庆市重点培育学科1个、重庆市博士后科研工作站1个、重庆市重点实验室1个、重庆市科普基地1个、重庆市行业性重点实验室1个，与大型企业、事业单位、行业协会等共建行业性智库平台3个，建设重庆市高校创新研究群体1个、重庆市高校哲学社会科学协同创新团队培育团队1个。

立项国家社科基金项目5项、教育部人文社科项目4项、省部级科研项目81项、市教委科研项目53项；承担各级政府、企事业单位等委托科研课题超过100项；获厅局级及以上咨政成果采纳28项，其中获得省部级领导肯定性批示6项；发表学术论文1166篇，出版学术专著49部，申请发明专利30项，荣获省部级科研成果奖5项。



实验实训

学校设立独立的产教融合实验园，面积达 125 亩，按照特色学科方向布局，吸引业界领军企业入驻，打造现代产业学院，包括与科大讯飞共建的讯飞人工智能学院，与重庆大数据人工智能创新中心共建软件学院，与重庆誉存共建誉存金融科技学院；学校积极拓展教学实践基地，截至目前为止，我校共设有教育实践场所 141 个，其中校内实践基地 3 个，校外的实践基地 98 个，各类实验实训室 40 个，部分校外基地可为相关学科方向提供较强的教学支撑。



学生活动与荣誉

学校始终坚持以学生成长成才为中心，先后 1100 余名学生获得省部级及以上荣誉。近 5 年学生参加全国性学科专业竞赛累计获奖 800 余人次、350 余项；获评重庆市“三好学生标兵”、“中国自强之星奖学金”、出席中华全国学生联合会第二十七次代表大会等；荣获“全国五四红旗团支部”、“全国暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位”、“重庆市五四红旗团委”等荣誉称号。



创新创业

在推进“大众创业、万众创新”行动中，学校成为重庆市教委和市科技局“众创空间”的双授牌单位。建有学生创业实训孵化基地，现已入住学生团队项目 56 个，师生共创项目 16 个，参与学生 840 余人，目前已孵化公司 14 家。

近年来，学校在创新创业相关赛事中获得市级及以上奖项共计 72 项，其中包括第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛市级银奖、第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛市级铜奖、第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛全国铜奖、第四届中华职业教育创新创业大赛全国三等奖。



学生生活厅

党团活动基地
心理咨询中心
沟通交流之窗

创新创业平台
学习分享园地
休闲娱乐之家

国际交流与合作

学校坚持开放办学理念，不断拓宽国际合作区域与领域，与捷克帕拉茨基大学、英国考文垂大学、法国 SKEMA 商学院、西班牙康普顿斯大学、马来西亚拉曼大学等全球约 30 所高校建立了合作关系。学校深入开展中英、中法、中西班牙等本硕连读项目，并提供语言学习、文化体验、寒暑假研习、学期或学年交换等多元化国际教育平台，使学生提升国际素养，成为兼具国际视野与中国情怀的世界公民。



培养路径



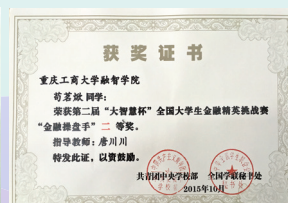
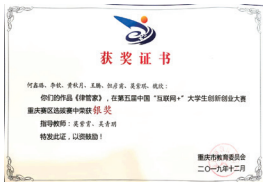
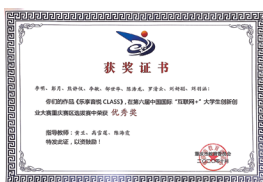
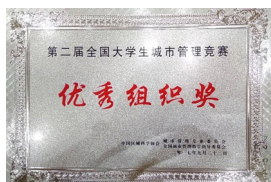


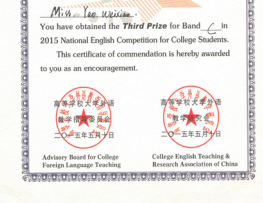
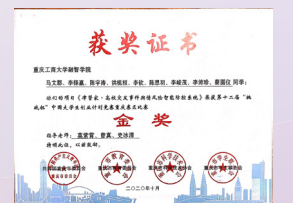
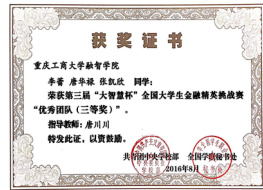
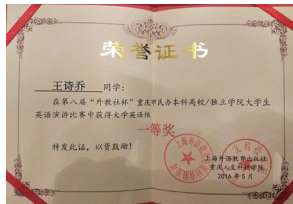
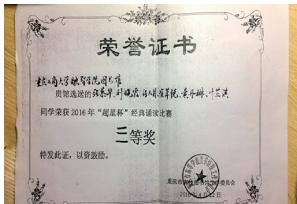
就业与升学

在“错位竞争、分类培养”理念的指导下，学校瞄准新财经领域发展需要构建学科专业体系，毕业生主要面向金融、会计、审计、财税、物流、贸易、信息等现代服务领域，就业情况良好。近年来，学校毕业生平均就业率保持在 93% 以上。根据第三方评价机构的报告，用人单位对我校毕业生满意度超过 80%。此外，部分毕业生成功考取了英国爱丁堡大学、曼彻斯特大学、复旦大学、中国科学技术大学、南开大学、湖南大学、西南财经大学等国内外知名大学研究生。



近年部分荣誉 / 办学成果







专业(类)介绍

PROGRAMS



金融学类

(金融学、保险学、信用管理、经济与金融、投资学)

- ◆ 国家级一流专业建设点
- ◆ 重庆市一流专业建设项目
- ◆ 重庆市特色学科专业群
- ◆ 重庆市特色专业



金融学(CFA 注册金融分析师特色项目)

培养目标:本专业(方向)将美国注册金融分析师培养体系融入人才培养全过程,通过国内学历教育与国际学历教育结合、本科教育与职业教育接轨、中文英文双语教学的新模式,致力于培养具备扎实的金融学科专业基础知识,系统掌握国际最前沿金融理论、金融投资技能以及英语能力,取得CFA(注册金融分析师)相关资质,能够独立从事金融投资分析、金融数据分析、投资咨询、风险管理等相关工作的国际化高水平复合应用型金融人才。

就业方向:大型股份制银行、大型投资银行、跨国金融机构、金融监管机构等。

核心课程:微观经济学、宏观经济学、金融学A、金融风险管理、定量分析(双语)、公司金融(双语)、财务报表分析(双语)、固定收益证券(双语)、

衍生证券与其它投资(双语)、股权投资(双语)、投资组合管理(双语)等课程。



金融学(商业银行经营管理方向)

培养目标:本专业(方向)致力于培养具备扎实的金融学科专业基础知识,系统掌握商业银行经营管理理论与职业技能,能够独立从事投资咨询、理财产品设计、风险管理和银行各类业务等相关工作的高水平复合应用型金融人才。

就业方向:城市商业银行、农业商业银行、中小型股份制银行及相关金融机构和政府相关管理部门。

核心课程:微观经济学、宏观经济学、金融学A、金融风险管理、投资学、国际金融学、银行信贷理论与实务、信用担保、外汇交易理论与实务、商业银行经营管理、银行会计、银行法规及职业道德等课程。

金融学专业 CFA 方向在 2021 级有意愿就读的学生中进行选拔。



金融学(证券与期货投资方向)

培养目标:本专业(方向)致力于培养具备扎实的金融学科专业基础知识,系统掌握证券、期货、基金行业专业理论与职业技能,能够独立从事证券经纪、投资咨询、基金管理、理财产品设计、风险管理等相关工作的高水平复合应用型金融人才。

就业方向:证券公司、期货公司、投资咨询公司、基金管理公司、大中型企业和政府相关管理部门。

核心课程:微观经济学、宏观经济学、金融学 A、金融风险管理、投资学、金融市场营销、证券投资基金、投资银行学、投资市场技术分析、金融衍生品、证券市场基本法律法规、财务报表分析等。



保险学

培养目标:本专业致力于培养具备扎实的金融学科专业基础知识,系统掌握保险行业专业理论与职业技能,能够独立从事人身保险、财产保险、保险经纪、保险代理业务及经营管理等相关工作的高水平复合应用型金融人才。

就业方向:保险公司、保险代理公司、政府部门和企事业单位。

核心课程:微观经济学、宏观经济学、统计学、保险学原理、金融学 A、人身保险、财产保险、保险精算学、社会保障学、风险管理、保险法规、再保险、保险经营管理等课程。



信用管理

培养目标:本专业致力于培养具备扎实的金融学科专业基础知识,系统掌握信用服务与信用管理行业专业理论与职业技能,能够独立从事信用评估、风险管理、信用产品设计与研究和信用体

系建设等相关工作的高水平复合应用型金融人才。

就业方向:各类信用服务机构、政府部门和企事业单位。

核心课程:微观经济学、宏观经济学、管理学、金融学 A、投资学、企业信用管理、消费者信用管理、资信评级、金融风险管理、信用担保等课程。



经济与金融

培养目标:本专业致力于培养具备扎实的金融学科专业基础知识,系统掌握国际金融与跨境金融行业专业理论与职业技能,能够独立从事跨境金融结算、跨境人民币业务和跨境投融资等跨境金融、离岸金融等相关工作的高水平复合应用型金融人才。

就业方向:各类跨境金融机构、政府部门和企事业单位。

核心课程:微观经济学、宏观经济学、计量经济学、金融学 A、投资学、公司金融、商业银行经营管理、金融经济学、国际金融、国际结算等课程。



投资学

培养目标:本专业旨在培养适应我国社会主义市场经济发展需要,具有深厚的经济学理论基础、扎实的金融学与投资学专业知识,具备处理实业投资、金融投资、房地产投资、财富管理等领域的投资实务及资本运作能力,熟悉国家有关投资经济政策法规和企业投融资制度。

就业方向:在银行、证券、基金、信托、保险等金融机构和非金融企事业单位从事投资分析、投资管理、投资咨询、资本运作和客户服务等工作。

核心课程:西方经济学、金融学、投资学、公司金融、投资银行学、投资项目评估、项目融资、证券市场技术分析、风险投资、财务报表分析等。



工商管理类

(财务管理、资产评估、国际商务、物业管理)



财务管理

培养目标:本专业致力于培养德、智、体、美、劳全面发展,具备财务分析、管理决策、经济金融等综合知识,具有创新能力、财务信息化能力和企业运营管理能力、财商思维和国际化视野,能胜任工商企业、金融机构及行政事业单位等组织的财务管理、管理咨询及企业理财等工作的高素质应用型人才。

就业方向:本专业毕业生能胜任财务咨询机构、会计师事务所、财税机构、各类金融货币机构、企事业单位及政府部门的财务管理、会计核算和财务信息管理等方面的工作。

核心课程:管理学、金融学、财务管理学、中级财务管理、财务会计学、财务报表分析、管理会计、税法、投资学、企业战略风险与管理、审计学、资产评估学、财务信息化等。



资产评估

培养目标:本专业培养具备资产评估、资产管理相关专业领域的理论、实务知识,掌握资产评估和管理等方面的能力技能,能胜任资产评估、资产管理等相关工作且专业基础扎实、实践能力强的高素质应用型人才。

就业方向:资产评估机构、会计师事务所、保险公司、政府资产管理部门、投资银行、财务公司、投资公司、房地产企业。

核心课程:资产评估学、财务会计学、房地产评估、企业价值评估、无形资产价值评估、建筑工程评估、机电设备评估、资产评估案例、管理学、统计学等。



国际商务

培养目标:以服务区域经济发展为目标,满足市场需求为导向,着力于培养具有国际视野、具有扎实的工商管理和国际商务活动的基本知识,能从事涉外商务工作的品德优良、综合素质高和实践能力强的应用型、复合型和创新型国际商务专门人才。

就业方向:可以在跨国公司和开放型企业从事外贸类、营销类、电子商务类、行政及秘书类、物流货代类和管理岗位,同时也可服务于政府部门及事业单位、相关教育机构、行业协会、金融机构。

核心课程:企业管理学、组织行为学、管理沟通、国际商务概论、国际商务运营理论与实务、国际商务谈判、商务策划、国际市场营销、国际商务英语、国际商务函电、国际商法实务、国际商务资本运作、网络营销、跨境电子商务、信息收集与整理技巧实训、国际商务礼仪及个人形象设计等。



物业管理

培养目标:物业管理专业结合现代物业管理服务的发展需要,有效对接大数据、人工智能时代,紧密围绕物业保值增值经营管理,培养掌握现代物业管理服务基本理论和技能,具备现代物业经营管理能力的高素质应用人才。

就业方向:学生毕业后能胜任高端住宅、酒店、写字楼、商业以及国际化物业的经营管理工作。

核心课程:物业管理法规、物业管理招投标与合同管理、物业设施设备管理、物业客户服务、物业智能化管理、物业前期规划、商业物业经营、物业估价、写字楼物业管理、商业地产招商运营、酒店经营管理等。

▶ 经济学类 (经济学、经济统计学)

- ◆重庆市特色学科专业群
- ◆重庆市特色专业

🔍 经济学

培养目标:本专业坚持“素质为先、能力为本、实践为重”的专业建设理念,培养具备扎实经济学理论基础,掌握现代经济分析方法,综合素质高、学习能力强的高素质应用型经济分析专门人才。

就业方向:通过对学生“数据分析、行业研究、投资决策、市场调查、战略规划”五大能力的培养,本专业毕业生能在政府经济管理部门、政策研究部门、金融机构、市场调查企业、战略策划咨询公司及相关企事业单位从事经济数据收集、分析与预测、经营管理、投资决策等工作。

核心课程:统计学、金融学、会计学、产业经济学、区域经济学、计量经济学、投资学、市场调查与预测、市场分析方法、消费行为学、财务管理、财务报表分析等课程。

🔍 经济统计学

培养目标:本专业系统培养具有扎实统计学基础和良好经济统计学素养的应用型人才,掌握统计学及金融、管理等方面的基本理论和方法;了解当代统计分析行业发展现状;熟悉相应行业的政策法规;熟练掌握现代统计科学技术和经济数量分析方法;熟练掌握市场调查、数据挖掘理论与方法,能够熟练运用计算机分析和处理数据,探索数据所隐含的内在规律。

就业方向:中小企业、金融机构、专业机构(统计调查公司、统计信息咨询中心、统计师事务所、统计研究所、市场调研公司等)、政府事业等单位的市场调查与分析、经济统计与分析、金融统计与管理、信息处理和数据挖掘开发相关工作。

核心课程:金融学、统计学、概率论与数理统计、计量经济学、时间序列分析、多元统计分析、市场调查预测与决策、国民经济核算、数据挖掘、货币与金融统计、统计应用软件等。



经济与贸易类 (国际经济与贸易、贸易经济)

国际经济与贸易

培养目标:充分发挥校级特色专业、校级一流培育专业优势,结合在“互联网+外贸”新业态下本地区对国际经济与贸易人才的需求特点,系统培养具备全球化视野和进取创新意识的应用型、复合型、创新型国际经贸人才。

就业方向:本专业毕业生主要服务于外贸进出口企业、跨境电子商务企业、外资企业、银行国际事业部、国际物流企业、货运代理企业、涉外法律服务企业、海关、外汇管理部门、进出口商检部门、外经贸管理部门等。

核心课程:国际经济学、国际贸易实务(双语)、跨境电子商务、国际商务英语、网络营销与推广、视觉营销设计、国际商务谈判(双语)、国际市场营销(双语)、国际结算(双语)、国际贸易惯例与规则、单一窗口、外贸口语等。

贸易经济

培养目标:立足商贸流通产业发展和区域经济发展战略,对接“互联网+”背景下新连锁、新零售和新业态的商业模式。注重内贸与外贸相结合、营销与管理相结合,以内贸、营销为主,良好的商务数据挖掘与分析能力、扎实的商务策划与沟通能力、较强的市场营销与推广能力。

就业方向:本专业毕业生能在零售、批发、物流、商务服务等各类商贸流通服务企业从事商贸经营与管理工作,能够胜任商贸部门管理、各类连锁门店经理、店长等管理岗位,也可在其他经济部门、企事业单位、政府机关、科研和教学单位从事相关工作。

核心课程:西方经济学、金融学、零售学、财政与税收、会计学、统计学、经济法、贸易经济学、产业经济学、市场营销学、连锁企业门店运营、网络贸易理论与实务、连锁经营管理等。





计算机类

(空间信息与数字技术、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、物联网工程)



空间信息与数字技术(科大讯飞卓越人才项目)

培养目标:本专业培养具有创新、创业和服务意识,具有竞争和团队精神,具备空间信息采集、空间软件开发、大数据和人工智能的基本理论、知识、技能和方法,能够运用空间信息与数字技术对自然资源、人文、社会、经济等各类信息进行采集、分析与可视化,具备扎实专业能力与领域知识的高素质应用型人才。

就业方向:毕业生能够在在国家各级管理部门、科研单位及相关行业从事空间信息系统管理与开发、空间数据采集、空间大数据分析可视化等相关领域工作。

核心课程:数据结构与数据库原理、空间信息系统、Python 与空间数据可视化、空间系统开发基础、空间系统设计与开发、深度学习与机器视觉、遥感影像智能分类及应用、神经网络与深度学习、遥感图像识别、服务端技术原理与应用、地理信息系统开发与实现、空间分析、数据可视化等。



数据科学与大数据技术(科大讯飞卓越人才项目)

培养目标:本专业致力于培养符合国家战略及当地大数据产业发展需求,具有一定的数理基础及扎实的编程基础,以及大数据基础知识与技能,熟练掌握大数据采集、预处理、存储、分析、可视化等应用技术,突出培养大数据采集与预处理、大数据分析可视化呈现等应用能力,能够运用大数据思维、模型和工具解决实际问题的高素质应用型人才。

就业方向:能够在数据科学系统研究、开发、部署与应用等相关领域从事大数据采集、大数据处理、大数据分析、大数据可视化、大数据开发维护及平台建设等方面的工作。

核心课程:计算机网络及应用、数据结构、数据库原理、Linux 操作系统、大数据技术原理与应用、数据采集与预处理技术、Python 数据分析与应用、NoSQL 数据库、应用统计学、大数据平台核心技术、大数据计算集群技术、大数据仓库与

建模技术、大数据可视化、数据挖掘与数据分析等。



智能科学与技术(科大讯飞卓越人才项目)

培养目标:本专业培养具有计算机及软件工程基础,掌握人工智能专业理论和较强的动手能力,具备智能软件设计与开发素养,拥有机器学习、深度学习算法或模型应用经验,突出培养基于大数据存储的大数据采集与预处理、大数据分析可视化呈现等应用能力,具有创新、创业和服务意识,具有竞争和团队精神的高素质应用型人才。

就业方向:能够在软件开发、软件管理、机器学习算法实现及应用、深度学习模型训练和应用、智能软件开发与维护、人工智能产品应用及人工智能咨询等相关领域就业。

核心课程:计算思维与 C 语言、数据结构、人工智能导论、机器学习、Python 程序设计、深度学习框架技术、深度学习与神经网络、自然语言处理、深度学习与语音识别、深度学习与神经网络、自然语言处理、机器学习技术与模型构建等。



物联网工程(科大讯飞卓越人才项目)

培养目标:物联网工程专业致力于培养符合国家战略及物联网与人工智能和物联网产业发展需求,具备良好的信息科学、智能硬件、物联网云通信、计算机系统知识和扎实的编程基础、物联网系统基础知识与技能,掌握物联网核心原理和物联网与人工智能软件思维,能够熟练运用物联网通信模型、无线与智能传感器、智能硬件微控制器、车联网等技术解决实际问题的高素质应用型人才。

就业方向:毕业生可在企事业单位从事智能硬件研发工程师、智能化系统研发工程师、物联网系统设计工程师、嵌入式系统应用开发工程师等工作。

核心课程:C 语言程序设计、数据结构与算法、RFID 原理及应用、嵌入式系统与设计、物联操作系统、物联网中间件设计、物联网通信技术、传感器原理及应用、物联网数据可视化技术等。

管理科学与工程类

(房地产开发与管理、工程管理)



房地产开发与管理

培养目标：培养适应社会主义现代化需要，房地产企业多元化战略、探索新业务增长点，兼具对房地产庞大数据的运营及处理能力，培养能够胜任房地产经济分析、房地产市场研究、房地产项目开发、房地产内控管理、房地产营销、房地产投融资、房地产评估、房地产行政管理、房地产大数据管理及应用等各个岗位需要的高素质应用型人才。

就业方向：学生毕业后能够胜任房地产新业态、多领域的投资、项目运营及经营管理工作，包括房地产项目投资拓展、房地产项目运营规划、房地产项目运营及管理、房地产资产评估、房地产资产管理、房地产投资理财咨询等各个岗位。

核心课程：房地产估价、房地产市场营销、房地产开发成本管理、房地产开发项目管理、房地产规划与设计、房地产经营管理、房地产数据分析、智慧地产管理、房地产新媒体运营管理等。



工程管理

培养目标：专业以培养理想信念坚定、理论功底扎实、动手能力强、发展潜力大的应用型专业技术管理人才为目标，定位于培养“基于工程核心技术的全过程成本控制专业管理人才”。

就业方向：本专业毕业生能在工程设计、工程施工、房地产、咨询等部门从事工程项目开发与设计、工程项目施工、工程项目监理、工程项目咨询、工程项目成本管理工作。

核心课程：建筑工程制图与识图、房屋建筑学、工程 CAD、建筑工程施工技术、工程项目管理、工程经济学、建筑工程造价、工程招投标与合同管理、工程成本管理等。



公共管理类 (土地资源管理、城市管理)



土地资源管理

培养目标:本专业培养掌握现代公共管理、经济学、资源学、土地科学、测绘科学的基础理论,接受自然资源调查、国土空间规划、土地法律与政策分析、自然资源统一确权登记、房地产估价、测绘与地理信息、土地利用工程、生态修复等基本技能训练,掌握自然资源管理和房地产开发经营与管理方面的扎实专业知识,具备“测、绘、规、估、表、籍”与计算机应用等实践能力,具有较强实践能力和一定创新创业精神的应用型高级专门人才。

就业方向:本专业毕业生能在自然资源、城建、房地产、估价所等部门从事地籍管理与地理信息系统、土地调查测绘、国土空间规划、土地市场研究、自然资源管理、不动产评估等工作。

核心课程:资源学导论、土地科学、地学基础、土地资源学、土地管理学概论、地图学与测量学、地理信息系统、土地经济学、国土空间规划学、房地产经营管理等。



城市管理

培养目标:本专业培养适应我国新型城镇化建设以及城市现代化发展需要,掌握现代城市管理、城市规划、城市空间信息技术、智慧城市等城市综合管理理念和技能,具备现代城市运营管理技术与方法以及先进管理理念与能力。学生具备创新精神、可持续发展理念和国际化视野,能不断学习和适应发展,并有一定的科学研究能力。

就业方向:本专业毕业生能够在国土空间规划部门、规划设计单位、城市公用事业管理单位、城镇社区、城市社会团体以及教育科研部门等相关企事业单位从事城市规划管理、市政管理、智慧城市建设与管理工作。

核心课程:管理学、社会学、经济学原理、法学基础、市政工程概论、城市规划原理、地理信息系统、智慧城市、公共管理研究方法等。



金融科技

培养目标：本专业致力于培养具备扎实的金融学科专业与现代信息科学基础知识，系统掌握金融科技行业专业理论与职业技能，能够独立从事智能投顾、智能风控、金融监管科技、金融工具开发、金融精准营销、企业投融资等相关工作的高水平复合应用型金融人才。

就业方向：金融机构科技部门、金融科技企业、政府部门和企事业单位。

核心课程：政治经济学、金融学、会计学、统计学、投资学、公司金融、计量经济学、金融科技理论与应用、金融风险管理、数据结构与算法理论、大数据方法与应用、智能风控、金融科技与信贷市场、信息安全、智能投顾等课程。

会计学

◆重庆市一流专业建设项目

◆重庆市特色专业

培养目标：本专业培养学生掌握会计学方面的专业知识，信息技术基本理论方法与技术，能熟练应用主流的会计信息化集成软件、计算机网络工具软件，具备较强的会计业务处理能力、ERP 集成软件操作能力、进行财务分析和管理等能力。

就业方向：本专业毕业生能在企业、政府、事业等单位从事会计、税务、财务、审计等相关方面的工作。

核心课程：管理学、基础会计学、财务会计学、审计学、经济法、税法、纳税筹划、财务报表分析、管理会计、成本会计、会计实务、财务管理学、会计信息化等。

会计学 ACCA 方向

培养目标：培养具有适应国内外市场发展需要，掌握会计专业知识，具备娴熟的会计专业英语听说读写技能，熟悉国际会计和理财规则，适应国际商务需要的复合型国际化人才。

会计学专业 ACCA 方向在 2021 级有意愿就读的学生中进行选拔。

就业方向：本专业毕业生能够在国内外企业、跨国公司、涉外股份制企业、国际性会计师事务所、咨询公司以及证券金融企事业单位从事会计、审计和财务管理工作的等相关方面的工作。

核心课程：会计学、会计师与企业（F1 双语）、管理会计学（F2 双语）、财务会计学（F3 双语）、经济法（F4 双语）、业绩管理（F5 双语）、税收理论与实务（F6 双语）、财务报告（F7 双语）、审计与认证实务（F8 双语）、财务管理学（F9 双语）、战略商业领袖（SBL 双语）、公司报告（SBR 双语）等。

审计学

培养目标：本专业培养学生适应社会主义市场经济建设需要，特别是地方经济与社会发展需要，具有良好的政治理论素质和思想道德素质，德、智、体、美、劳全面发展，具备人文素养、科学精神、诚信品质、较高的法律意识、社会责任感和审计职业道德，系统掌握审计以及经济、管理、金融、法律、会计等方面基本知识和专业技能，具备较高外语水平和计算机应用能力。

就业方向：本专业毕业生能在国家机关、企事业单位和国内外社会审计组织从事审计、会计、财务、管理、咨询等相关方面工作。

核心课程：管理学、会计学、财务会计学、财务管理学、审计学、成本会计、企业财务会计、政府审计、内部审计、企业财务审计、审计实务、税法等。

税收学

培养目标：本专业培养学生适应社会经济发展需要，熟悉我国会计、税收政策、相关法规及国外主要国家或地区的税收制度，具有较全面的财务会计理论及税收理论知识，具备较强的财务规划能力、税务规划能力和沟通协调能力，业务技能熟练，富有开拓创新精神。

就业方向：本专业毕业生能胜任财税部门、企事业单位和中介机构的税收征管、纳税服务、税务稽查、财务与会计管理、纳税事宜办理、税务代理、

税收筹划和税务咨询等相关工作。

核心课程:金融学、统计学、会计学、财政学、经济法、财务管理学、税收经济学、中国税制、税收管理、税务代理、纳税评估学、国际税收学、纳税检查、税收筹划学等。

数字经济

培养目标:本专业全面培养熟悉运用现代经济学方法和数字技能及经济金融大数据分析的高素质复合型专业人才,熟练掌握经济学、统计学和计算机科学等理论知识;了解区域数字经济运行规律和改革实践;具备统计分析和产业数字规划建设能力。

就业方向:本专业毕业生能在中小企业、专业机构(统计调查公司、统计信息咨询中心、统计师事务所、统计研究所、市场调研公司等)、政府事业等单位的经济大数据分析、金融大数据分析、产业数字规划和数据挖掘开发相关工作。

核心课程:微观经济学、宏观经济学、计量经济学、统计学、财政学、区块链原理与应用、数据库原理及引用、Python 大数据分析、互联网+运营管理、Python 程序设计等。

会展经济与管理

◆重庆市一流专业建设项目

培养目标:培养适应重庆和西部地区会展行业和地方经济发展需要,德智体美劳全面发展,熟悉我国会展管理的有关方针政策以及国际会展管理的惯例与规则,系统掌握管理学基本理论,会展项目的策划、组织、管理、营销、文案等实务技能,能适应新技术和新业态的发展需求,胜任市场调研、策划、营销、产业管理、运营管理、商务服务等相关工作的高素质应用型、复合性、创新型会展人才。

核心课程:管理学、会计学、经济学、经济法、市场营销学、统计学、产业经济学、旅游概论、会展概论、会展策划、会展营销、会展项目管理、企业参展实务、会展场馆经营与管理。

就业方向:本专业毕业生就业去向为会展行业管理部门、会展场馆、会展策划公司、会展服务企业、商务酒店以及各类参展企业。



网络与新媒体

培养目标：本专业培养坚持马克思主义新闻观，系统掌握新闻传播学和信息科学基本理论，具备网络与新媒体创意思维能力和新媒体技术应用能力，拥有扎实的网络与新媒体专业技能，具备新媒体产品研发、内容设计与制作、运营与推广等专业能力的应用型、复合型、创新型人才。

核心课程：传播学概论、新闻学概论、网络与新媒体概论、新闻传播伦理与法规、数字摄影、新闻采访与写作、数字媒体技术、数字摄像与编辑、网络技术前沿、新媒体数据分析与应用、新媒体文案、网络舆情监测与研判、高级数字摄像与编辑、数字多媒体作品创作、新媒体运营。

就业方向：本专业学生毕业后能够在互联网和传媒行业承担研发策划、内容采编、新媒体产品设计与制作、各平台运营与推广等工作；在党政机关和事业单位从事信息发布与管理、网络传播、公共关系、调查分析等工作；在企业承担数字营销、电子商务、受众分析、企业形象传播与推广等工作。

数字出版

培养目标：本专业主要培养能适应融媒体传播形式，系统掌握数字出版基础理论，熟悉我国新闻、出版以及知识产权方面的政策与法规，熟练掌握新媒体技术，能在数字出版、媒体传播、多媒体制作等数字文化创意产业及相关行业从事数字内容创意与表达、多媒体信息集成与控制、跨媒体出版运营管理的应用型、复合型、创新型人才。

核心课程：新闻学概论、出版与数字出版概论、新闻传播伦理与法规、数字摄影、数字摄像与编辑、数字媒体技术、平面设计与制作、数字多媒体作品创作、网页设计与制作、数字出版编辑实务、新媒体运营、数字出版创意与策划。

就业方向：本专业毕业生可在数字文化创意产业及相关行业、互联网文化传媒行业、数字出版集团、文博单位等承担数字出版物的研发策划、内容采编、设计制作、平台运营与推广等工作；在党政机关和企事业单位从事网络信息发布与管理、文化创意、形象传播与推广，数字化产品出版营销、电

子商务等工作。

数字媒体艺术

培养目标：本专业培养热爱祖国，适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备国际化视野、较高艺术素养、扎实专业技能，能进行数字影像制作与图形图像交互设计的应用型、复合型、创新型人才。

核心课程：视听语言、数字摄影摄像、艺术设计概论、设计基础、计算机图形图像处理、数字非线性剪辑、数字图形创意、交互设计原理、用户体验分析与交互设计、数字短片创作、信息可视化设计、数字图形创意、三维建模、网络产品运营与推广、人机交互界面设计、Web 前端网页设计等课程。

就业方向：本专业毕业生可在广告、动画、公关营销等相关企业从事视觉设计和交互设计方面的工作；胜任相关企业的各种媒体、数字影视制作和影视艺术研究等数字影视制作工作。

物流管理

◆重庆市特色专业

培养目标：本专业面向国际物流领域、城市配送领域，培养适应区域经济社会发展需要，具备物流及相关领域的专业知识及技能，能胜任仓储管理、运输管理、配送管理、物流信息分析及跟踪管理、国际报关业务、物流项目管理及规划设计、生产运营管理、营销管理、人力资源管理及企业行政等工作需要的高素质应用型人才。

就业方向：本专业毕业生能在国际国内物流企业、国际货运中心、国际空港、外商贸配送中心、各类库场、站埠、运输站、各类生产企业、制造企业、各类连锁企业、相关金融企业、政府机关、科研单位及其他物流相关企事业单位等领域从事物流管理、物流规划等相关工作。

核心课程：物流管理概论、采购与仓储、供应链管理（双语）、国际物流（双语）第三方物流、运输与配送、物流系统规划与设计、保税物流实务、口岸物流、配送中心运营管理、企业资源计划、生产运作管理、电子商务与安全、管理运筹学、国际

贸易实务、市场调查与分析、进出口报关实务、物流业务流程、连锁经营管理等。

电子商务

培养目标：电子商务专业面向国内现代服务业，适应互联网和大数据环境下新经济发展需求，培养通晓管理、经济、计算机和电子商务等知识，以及具备现代管理和信息经济理念、掌握信息技术和电子商务服务综合技能、具有扎实的专业基础和良好的知识结构、互联网思维、创新创业素质、实践能力和终身学习能力，能够在电子商务/互联网企业、电子商务服务企业、以及各类企事业单位的电子商务相关部门从事网络环境下跨境电子商务领域或生鲜电子商务领域内的商务营销、互联网产品策划与运营、大数据分析及应用、专业管理和技术服务的应用型复合人才。

就业方向：本专业毕业生能够从事企事业单位网站的网页设计、网站建设和维护或网络编辑、网站内容的维护和网络营销（含跨境贸易）、企业商品和服务的网络营销策划等专业工作，或从事客户关系管理、电子商务项目管理、网店运营与管理、电商美工、电子商务活动的策划与运作、电子商务系统开发与维护工作，也可从事本专业的教学和科学研究工作。

核心课程：电子商务概论、网络营销与推广、免费引流与常用营销方法、数据库原理、互联网文案编辑、新媒体技术应用与实践、Java 程序设计、网页设计与网站建设、客户关系管理、Web 美工、网络视觉营销、电子商务组织与运营、跨境电子商务概论、国际贸易实务、冷链物流、电子商务综合实训等。

工业工程

培养目标：工业工程专业适应社会主义市场经济发展需要，坚持立德树人，着力培养信念执着、品德优良、基础扎实、知识面广、富有社会责任感、创新创业精神和实践能力，又掌握管理科学基本理

论与方法，能够在制造业和服务业，对复杂的生产或服务系统、生产过程、物流配送流程进行诊断与分析、规划与设计、运营管理、评价和创新等工作的工程与管理相结合的复合型专业人才。

就业方向：本专业依托重庆及全国先进智能制造业发展，以市场需求为导向，培养的学生毕业后能够从事生产计划与安排、生产调度与控制、质量管理、现场管理、信息系统管理、IE 项目管理、业务流程规划与设计、成本控制、物流运营与配送流程优化等方面的工作，也可在智能制造、服务业等相关领域从事科学研究。

核心课程：管理学、统计学、管理运筹学、系统工程学、基础工业工程、机械基础、制造技术基础、物流工程学、质量管理、人因工程、生产计划与控制、精益生产、仓储与配送、设施规划与物流分析。

物流工程

培养目标：本专业适应社会主义市场经济发展需要，着力培养品德优良、基础扎实、知识面广、富有社会责任感、创新创业精神和实践能力，掌握物流信息化与智慧物流相关核心技术与管理能力，具有供应链整合与优化的全局视野，掌握物流运营管理和物流工程技术的专业理论知识与实用技能，能对现代物流系统进行设计、控制和优化的，能对现代物流系统信息化与智能化进行设计与实施的，懂管理的物流工程技术应用性复合型高素质人才。

就业方向：本专业的毕业生既可以在物流行业从事物流技术和物流运营等方面的工作，也可以在 IT 业、互联网行业、交通运输业及机械或电子制造业从事技术支持和开发等工作，同时可以在科研院所、政府机构等部门从事物流技术科学研究的工作，就业面广，就业层次高。

核心课程：运筹学、电工学、物流工程学、运输与配送、采购与仓储管理、供应链管理、智慧物流与大数据、物流技术装备、物流系统规划与设计、信息系统设计与开发、物联网技术及应用、物流系统仿真、物流自动化技术、冷链物流及技术、冷链质量管理等。

· 软件工程 ·

◆重庆市特色专业

培养目标：本专业培养具有良好的科学素养，具备计算机科学及软件工程专业理论。掌握软件的分析、设计、开发、测试技术和管理技巧，具有软件开发实践和项目组织的初步经验，具有创新、创业和服务意识，具有竞争和团队精神的高素质应用型专门人才。

就业方向：本专业毕业生能够在信息产业部门、教学科研部门、企事业单位等从事软件工程专业相关的科学研究、复杂软件系统的分析、设计、验证、确认、实现、应用和维护以及软件系统开发管理等工作。

核心课程：程序设计基础、离散数学、面向对象程序设计、数据结构、数据库原理、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、算法分析与设计、软件工程概论、软件设计与体系结构、软件质量保证与测试等课程。

· 信息管理与信息系统（大数据方向） ·

培养目标：本专业培养适应“大数据”时代要求，掌握大数据工程师基本专业技能，具备现代管理学、信息科学技术的知识和应用能力，系统掌握大数据基础技术、信息管理理论、技能和信息系统分析与设计方法。

就业方向：本专业毕业生能够在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位从事大数据技术应用、信息管理、信息系统设计、信息资源开发等工作。

核心课程：管理学、经济学、管理统计学、运筹学和 MATLAB 应用、数据库原理与应用、计算机网络及应用、结构化程序设计、Java 程序设计、Hadoop 框架与大数据开发、大数据原理及应用、信息系统分析与设计、JavaEE 高级框架开发。

· 大数据管理与应用 ·

培养目标：本专业依托学校商科背景和计算机学科优势，强化学科交叉，使学生既具有管理学背景和良好的数据思维能力，又具有扎实的数据分析基础，并系统掌握大数据平台核心技术、大数据分析与应用、大数据基础架构设计等大数据管理与应用知识与技能。

就业方向：本专业毕业生能够在从事大数据管理、大数据技术应用、大数据分析、大数据资源开发等工作，主要对接 5G 大数据、物联网大数据、电商大数据、智慧城市、人工智能等领域，毕业生就业前景广泛。

核心课程：数据结构、大数据原理与应用、管理信息系统、管理运筹学、Python 语言、JavaEE 基础开发、Linux 系统、Hadoop 框架与大数据开发、JavaEE 高级框架开发、大数据可视化技术。

· 人工智能 ·

培养目标：培养具备良好的电子信息基础、数理基础、硬件知识及扎实的编程能力，具备 AI 思维，掌握机器学习、深度学习基础，熟悉人工智能应用流程，并具备在硬件系统中应用计算机视觉、自然语言处理、智能语音等 AI 能力，设计和开发智能硬件的能力。能够借助于机器学习或深度学习工具完成人工智能算法、模型的训练与优化，并且能将人工智能算法和模型应用在智能系统中的高素质专门人才。

就业方向：能在行政及企事业单位、科研院所、学校等从事管理运营服务、软硬件开发应用、教学咨询等工作。

核心课程：数字电子技术、嵌入式系统与设计、计算机组成原理、计算机视觉技术与应用、智能感知技术与应用、机器学习、神经网络与深度学习、智能数据可视化技术、智能服务机器人。

特色项目班

“会计学专业 ACCA 国际项目班”简介

The Association of Chartered Certified Accountants (简称 ACCA, 特许公认会计师公会, 在国内简称国际注册会计师) 成立于 1904 年, 总部设在英国伦敦, 是当今世界上规模最大、发展最快的全球性专业会计师组织。

学校会计学专业 ACCA 国际项目班是会计学专业下的一个特色方向, 自 2014 年开始设置, 面向全校新生二次招生。该班将 ACCA 课程科学嵌入学校会计学专业本科全程培养方案, 实施国内学历教育与国际学历教育结合、本科教育与国际职业教育接轨的一种新模式。目标是培养具有 ACCA 资格, 具备娴熟的专业财务英语听说读写技能, 高标准的国际财务专业水平, 能在大型跨国公司、大型涉外股份制企业、会计师事务所或证券金融等机构从事高级财务、管理等相关工作的现代化人才。

有关本项目的详细情况请见 ACCA 项目班招生简章, 或登录网站查询: <http://acca.cqz.edu.cn/>

招生咨询电话: 023-88968674 88968675 13637812140

(本项目将于新生报到前举行招生说明会, 具体安排将在学校网站上通知。)



ACCA 易企秀



ACCA 网站



“CFA 国际注册金融分析师项目班”简介

CFA 全称 Chartered Financial Analyst (国际注册金融分析师) 是全球投资业里最为严格与含金量最高的资格认证, 是金融投资界的 MBA、“全球金融第一考”。

CFA 项目班是由重庆财经学院 (以下简称我校) 与国际培训机构联合举办, 是普通本科教育与国际高端职业资格相结合的高层次商科人才培养模式的创新。该项目班隶属我校金融学专业, 学制四年。将金融学专业的本科培养方案与 CFA 一级、二级的 21 门课程进行整合。内容涵盖金融学本科教育的规定课程以及 CFA 考试相关的核心课程, 其核心课程全部采用英文原版教材, 中英文授课。

有关本项目详细情况, 请登录重庆财经学院网站查询, 网址: <http://cfa.cqz.edu.cn/>

报名方式: http://cfa.cqz.edu.cn/Join_Us.htm 在线报名即可,

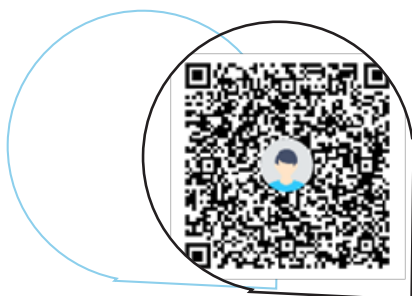
或填写报名表发送到邮箱: finance_cfa@163.com

咨询电话: (023)8896867288968673

19923094858 (李老师) 17783689324 (张老师)

QQ 群: 697674681

(本项目将于新生报到前举行招生说明会, 具体安排将在学校网站上通知。)



CFA 项目班招生 QQ 群



2021 年招生专业表

专业(类)	所含专业	招生类别	限考科目
金融学类	金融学	普通类	无
	保险学	普通类	无
	信用管理	普通类	无
	投资学	普通类	无
	经济与金融	普通类	无
经济贸易类	国际经济与贸易	普通类	无
	贸易经济	普通类	无
工商管理类	财务管理	普通类	无
	资产评估	普通类	无
	国际商务	普通类	无
	物业管理	普通类	无
管理科学与工程类	工程管理	普通类	物理
	房地产开发与管理	普通类	物理
经济学类	经济学	普通类	无
	经济统计学	普通类	无
公共管理类	土地资源与管理	普通类	无
	城市管理	普通类	无
计算机类	空间信息与数字技术	普通类	物理
	智能科学与技术	普通类	物理
	数据科学与大数据技术	普通类	物理
	物联网工程	普通类	物理
金融科技		普通类	无
会计学		普通类	无
审计学		普通类	无
税收学		普通类	无
数字出版		普通类	无
网络与新媒体		普通类	无
会展经济与管理		普通类	无
物流管理		普通类	无
物流工程		普通类	物理
电子商务		普通类	无
工业工程		普通类	物理
信息管理与信息系统		普通类	物理
大数据管理与应用		普通类	物理
软件工程		普通类	物理
人工智能		普通类	物理
数字经济		普通类	——
数字媒体艺术		艺术类	——

注：2021 年具体招生专业、专业类以生源地省、市、自治区招生主管部门公布为准。

近三年我校在各省(自治区、直辖市)录取分数一览表

年度	科类	地区 分数	重	内	山	河	四	湖	新	浙	江	吉	云	天	安	广	海	甘	河	辽	广	山	福	青	贵	陕	湖	江	黑	宁
			庆	蒙	东	北	川	北	疆	江	西	林	南	津	徽	东	南	肃	南	宁	西	西	建	海	州	西	南	苏	龙	夏
2020	文科	控制线	443	437	449	465	459	426	370	495	488	371	480	476	499	430	463	439	465	472	381	400	465	401	463	405	501	284	356	451
		最低分	484	443	476	512	493	499	426	500	517	453	504	491	522	489	489	483	506	519	425	456	491	434	511	477	522	303	431	492
		最高分	524	475	511	524	512	511	442	556	530	455	530	517	523	496	540	495	525	522	463	466	493	447	520	483	525	309	437	496
	理科	控制线	411	333	-	415	443	395	317	-	463	336	440	-	435	-	-	372	418	359	353	370	402	330	384	350	433	313	301	368
		最低分	445	360	-	489	474	472	388	-	493	403	465	-	484	462	-	411	488	435	404	424	449	351	448	413	470	323	416	402
		最高分	490	376	-	523	513	479	416	-	507	431	483	-	489	470	-	416	518	436	448	439	471	360	465	432	485	355	456	404
2019	文科	控制线	458	436	503	461	472	445	387	469	502	372	480	428	504	455	522	400	447	482	388	370	464	405	453	400	495	277	424	455
		最低分	487	449	516	509	493	507	444	525	526	448	506	439	522	505	585	474	475	520	430	469	492	435	501	480	518	296	430	503
		最高分	538	474	526	525	531	508	478	549	532	449	522	452	541	512	608	499	512	525	466	475	497	443	515	504	524	305	437	509
	理科	控制线	435	352	443	379	459	388	326	-	449	350	435	400	426	390	481	366	385	369	347	310	393	348	369	363	414	307	372	381
		最低分	464	355	463	432	488	444	398	-	477	408	467	413	458	434	534	427	445	433	376	403	422	369	390	427	429	312	386	409
		最高分	511	410	466	496	534	478	426	-	486	423	492	432	478	444	546	444	499	455	490	419	431	373	449	436	453	326	409	411
2018	文科	控制线	434	399	-	441	492	441	372	490	496	316	490	436	486	443	436	380	436	461	403	363	446	377	477	345	486	281	406	418
		最低分	462	402	-	497	518	515	389	510	526	337	515	441	514	489	563	450	498	503	455	454	481	418	531	455	515	295	408	488
		最高分	507	443	-	530	548	519	466	558	540	397	526	468	518	507	601	453	518	535	477	467	491	425	558	465	522	308	414	490
	理科	控制线	428	336	435	358	458	375	341	-	447	283	430	470	432	376	374	370	374	368	345	323	378	334	379	332	409	285	353	-
		最低分	454	345	452	446	483	453	389	-	476	380	456	411	459	419	530	430	437	465	425	396	414	357	439	409	436	293	381	-
		最高分	519	451	462	477	529	465	440	-	486	390	497	427	488	433	548	432	457	546	438	424	440	362	445	426	448	317	390	-

明德健体
博学笃行



官方微信

办学地址：重庆市巴南区龙洲湾尚文大道 906 号 邮编：401320

金融学院：023-88968673

会计学院：023-88968674

经济学院：023-88968670

新媒体艺术学院：023-88968667

物流工程学院：023-88968662

财富管理学院：023-88968676

软件学院：023-88968664

国际商学院：023-88968671

讯飞人工智能学院：023-88968664

公共管理学院：023-88968651

学校官网：<http://www.cqrz.edu.cn>