



重庆理工大学2020年硕士研究生招生简章

编辑: 李恩 发布时间: 2019-09-10

重庆理工大学2020年硕士研究生招生简章

学校简介

抗战烽火淬炼, 兵工血脉浸润。重庆理工大学是重庆市重点建设高校, 西南地区唯一一所具有兵工背景的普通高等本科院校。

学校溯源于1940年创办的国民政府兵工署第11技工学校(对外化名“士继公学”)。1950年后, 学校先后更名为21兵工厂工业职业学校、西南军政委员会西南工业部工业学校、重庆机械工业学校、第二机械工业部西南第一工业学校、重庆工业学校、重庆机械制造工业学校、重庆第一机械制造工业学校。1957年, 昆明仪器制造工业学校金属切削专业并入。1960年, 升办为重庆工业专科学校。1965年, 升格为重庆工业学院。1985年, 经国家教委批准改建为重庆工业管理学院。1999年, 由中国兵器工业总公司划转重庆市管理, 实行中央与地方共建、以地方管理为主的管理体制, 同年更名为重庆工学院。2001年, 重庆市经济管理干部学院整体并入。2009年, 经教育部批准更名为重庆理工大学。

学校坐落于中国直辖市重庆, 共有花溪、两江、杨家坪等3个校区。学校始终以立德树人为根本任务。面向和服务国家及地方经济发展, 建立了理、工、文、管、经、法、医、艺等协调发展的多学科体系。拥有省(部)级一级重点学科10个, 一级学科硕士学位授权点15个(覆盖二级学科硕士学位授权点45个)、硕士专业学位授权点14个。目前设有本科专业63个, 其中, 国家级特色专业建设点4个、综合改革试点专业2个、重庆市特色学科专业群5个、重庆市一流专业建设项目4个、大数据智能化等市级特色专业建设项目共计30个。拥有1个国家级实验教学示范中心、1个示范性国家虚拟仿真实验教学项目。现有全日制本科生、研究生、留学生等28000余人, 累计为社会输送10余万人才。学校曾荣获“全国毕业生就业典型经验高校50强”“重庆市就业工作先进集体”“重庆市普通高校毕业生就业示范中心”等荣誉。

学校始终坚持人才强校战略。建有重庆市人才管理改革试验区、重庆市博士后科研工作站、重庆市院士专家工作站和重庆市海智工作站等4个省部级人才平台。拥有百万人才工程国家级人选、万人计划领军人才、国家有突出贡献的中青年专家以及重庆市两江学者、巴渝学者特聘教授、重庆市百名学术学科领军人才、重庆市百名海外高层次聚集计划人选等省部级以上优秀人才197人次。学校先后获得“重庆市海外留学人员先进工作集体”“全市人才工作先进集体”等多项荣誉。

学校始终注重提升科研水平。建有首批省部共建协同创新中心、教育部重点实验室、教育部国际合作联合实验室、工程研究中心等43个省部级科研创新平台, 是国家级协同创新中心“重庆自主品牌汽车协同创新中心”成员单位, 主导建设了我市首批五个新型高端研发机构之一的“重庆汽车智能制造与检测产业技术研究院”, 拥有12个市级高校科研创新团队、重庆清研理工创业谷等4个国家级、市级众创空间, 与中国科学院、中国汽车工程研究院、重庆长安汽车(集团)有限责任公司等科研院所和大型企业共建24个联合实验室、研究中心。近年来, 学校累计承担包括国家“863”高新技术项目、国家自然科学基金、国家社会科学基金、重庆市重大项目等省部级以上科研项目1300多项。在国内外学术刊物及学术会议上发表论文12000余篇, 其中被SCI、EI、ISTP三大检索工具收录2200余篇; 出版教材、著作300余部; 获得国际发明专利授权3项、公开专利1000余项; 获得国家科学技术进步奖4项、国家技术发明奖1项, 中国专利金奖1项、优秀奖1项, 省(部)级奖励131项。位列2016年《中国高校专利奖排行榜》第38位。

学校始终坚持开放协同办学。与美国、英国、加拿大、爱尔兰、澳大利亚、波兰、捷克、俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰、韩国、日本、新加坡、泰国、越南、台湾等20多个国家或地区的高校和科研机构在科学研究、师资国际化、学生国际化及来华留学生培养等方面开展了多形式、深层次、宽领域的合作交流。分别与美国威斯康辛大学、普渡大学联合建立研究平台, 合作培养国际化的高端汽车人才; 不断深化重庆两江KAIST国际项目, 与韩国科学技术院合作培养IT等高端人才。与江苏、浙江、河北、四川、重庆所辖多个市(区)县建立了校地合作关系。与北京理工大学、重庆大学、四川外国语大学等多家高校建立了战略合作伙伴关系。与长安、力帆、宗申、重庆机电集团等多家国内知名企业开展深度产学研合作。七十余载风雨, 七十余载辉煌。经过历代“重理工人”续力拼搏, 学校综合办学实力和

社会影响力显著增强，被誉为“重庆近年来发展最快、变化最大、最引人瞩目的高校之一”。原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在《教育访谈录》一书中评价学校“抓住了强项、办出了特色、办出了水平”。



回眸过去，筚路蓝缕；放眼未来，玉汝于成。首任校长李承干先生“值得吾人尽力而为者，唯有教育”的办学情怀，著名文学家郭沫若先生作词的校歌中“工以建国、技以利工”的殷切期望，学校积淀了“自强不息，求实创新”的重庆精神。目前，“重理工人”正秉承“明德笃行，自强日新”的校训，锐意进取，开拓创新，努力将学校全面建设成为特色鲜明、西部一流的高水平应用研究型大学。

重庆理工大学2020年硕士研究生招生专业目录说明

学校积极对接国家重大发展战略，服务重庆发展需求，以学科前沿发展趋势为牵引，集中力量和优势资源着力建设高水平师资队伍、产出高水平成果、提升学科建设水平，进而提升我校研究生培养能力。一是以大数据智能化为龙头，紧密围绕国家重大发展战略和重庆市产业升级发展战略，以智能设计、智能制造和智能会计为突破点，提升改造原有传统优势学科专业，构建人工智能+学科群，培养交叉复合型研究生；二是实施产教融合，成为首批重庆市唯一的硕士学位研究生教育改革试点单位，进而推进重庆市专业学位研究生教育改革；实施科教融合，推进学术学位研究生教育改革。三是围绕市级和校级研究生联合培养基地、案例库、研究生企业工作站、导师团队等建设，提升研究生培养能力。四是以协同创新发展为依托，积极构建与政府、高校、科研院所、企业等的血缘型合作关系，资源共享，提升研究生培养能力。五是以军民融合为抓手，深化与B8协同创新联盟成员间的合作，建设中国兵器科技研究院西南分院，培养军民两用高端人才。六是以服务地方经济为导向，推动学校及其学科专业的综合实力、区域竞争力、服务创新发展能力以及国内外影响力跃上新台阶，提升研究生培养能力。

2020年我校在应用经济学、马克思主义理论、数学、统计学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、生物医学工程、药学、管理科学与工程、工商管理15个一级学科硕士学位授权点及车辆工程、会计学、知识产权管理等45个二级学科硕士学位授权点、4个工程硕士培养类别（包括车辆工程、机械工程、材料工程、化学工程、电气工程、生物医学工程、光学工程、计算机技术等8个以往的工程硕士领域）、1个工商管理硕士（MBA）授权点、1个会计硕士授权点、1个审计硕士授权点、1个应用统计硕士授权点、1个资产评估硕士授权点、1个药学硕士授权点面向全国招收硕士研究生（详见《重庆理工大学2020年硕士研究生招生专业目录》）。其中，机械工程、材料科学与工程学科立项为重庆市一流学科建设；同时，机械工程、材料科学与工程、数学、仪器科学与技术、电气工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、药学、工商管理10个学科被批准为重庆市高校“十三五”重点学科（一级学科）。同时，我校材料科学与工程学院、药学与生物工程学院的相关专业还与中国科学院大学重庆学院联合招收培养研究生。

一、招生规模

2020年我校计划招收硕士研究生1546名（其中全日制研究生1132名，非全日制研究生414名），包括拟接收推免生156名、“大学生退役士兵计划”5名。各专业招生情况详见《重庆理工大学2020年硕士研究生招生专业目录》，目录中本单位招生规模和专业招生人数仅供参考，以国家下达的2020年硕士研究生招生规模为准。本单位将保留根据国家下达的规模以及各专业上线生源情况对各专业招生人数进行调整的权力。

二、报考条件

（一）全日制研究生（不含0810信息与通信工程（中外合作办学项目——两江KAIST国际项目）、125100工商管理硕士MBA）及非全日制研究生（不含125100工商管理硕士MBA）的报考条件：

1、中华人民共和国公民，拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。身体健康状况符合国家规定的体检要求。

2、考生的学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前（以当年入学报到时间为准）须取得国家承认的本科毕业证书。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年入学报到时间，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校根据研究生培养目标对考生提出的具体业务的，按本科毕业同等学力身份报考。

（4）已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）125100工商管理硕士（MBA）专业学位研究生的报考条件

1、符合（一）中第1项的要求。

2、大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合我校相关学业要求，达到大学本科毕业生同等学力并有5年以上工作经验的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

（三）0810信息与通信系统（中外合作办学项目——两江KAIST国际项目）研究生的报考条件：

1、符合（一）中第1项的要求。

2、考生的学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前（以当年入学报到时间为准）须取得国家承认的本科毕业证书。



(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 已获硕士、博士学位的人员。

(四) 接收推荐免试生条件

1、必须具有开展推免工作资格的高校进行选拔并确认资格的推免生；

2、在规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加我校组织的复试；

3、在校期间各方面表现良好，身体健康，学习成绩优秀（本科阶段学习成绩不能有不及格科目），未受到纪律处分、毕业设计（论文）良以上成绩，毕业时能取得本科毕业证书和学士学位证书。

(五) 报考“退役大学生士兵计划”的条件

报考“退役大学生士兵计划”的考生，应为高等学校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者。详情请见《重庆理工大学2020年“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”招生简章》。

三、报名时间及报名程序

报考我校的统考生均参加全国统一入学考试。报名考试时间由教育部规定；报名考试地点和现场确认程序由省级研究生招生主管部门规定。具体信息请向当地招生报名考试点咨询。报考2020年硕士研究生一律采取网上报名方式。

(一) 网上报名：考生均须在中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn>）进行网上报名并交纳报名费（网上缴费）。网上报名时间为2019年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00。

预报名时间为2019年9月24日至9月27日，每天9:00-22:00。

(二) 现场确认时间：网上报名成功后，考生须携带本人身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号到网报时选择的报名考试点进行报名信息现场确认和电子照片采集。现场确认时间预计为2019年11月（以由省级教育招生考试机构正式通知为准）。逾期不再补办。

(三) 报名注意事项

考生报名时填写的全部信息必须真实有效，现场确认不得更改。如因报名信息填写错误或失效造成无法参加考试或录取等情况，责任由考生自负。

考生应准确填写通讯地址、邮政编码、联系电话、学校名称及其代码、院系名称及其代码、学科专业名称及其代码、研究方向名称及其代码、考试科目名称及代码等有关内容。

报考“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”的考生在报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。

四、初试考试科目

初试考试科目中的思想政治理论、英语一、英语二、数学一、数学二、数学三、管理类联考综合能力等统考科目均由国家教育部统一命题。非统考科目的试题由我校自行命题，其考试科目及主要参考书目见《重庆理工大学2020年硕士研究生招生初试、复试参考书目》。

未通过网上学历（学籍）校验的考生，在现场确认时应提供学历（学籍）认证报告。

五、复试考试科目

复试主要包括专业课笔试、专业综合面试、英语测试。同等学力考生还须加试所报考专业的2门本科主干课程。考试科目及主要参考书目见《重庆理工大学2020年硕士研究生招生初试、复试参考书目》。

六、我校研究生学制3年。培养方式分为全日制与非全日制，入学后将严格按照教育部规定，对全日制与非全日制研究生进行分类管理。关于全日制与非全日制研究生的相关规定请查阅《教育部办公厅关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》（教研厅[2016]2号）文件。

七、学费及住宿费标准：

根据国家政策，凡被我校正式录取的研究生，其学费标准为：
全日制硕士研究生：

学术学位研究生（不含药学硕士）：7000元/生·年。

药学硕士（学术学位）：8000元/生·年。

专业学位研究生：9000元/生·年（不含MBA、MPAcc、审计硕士）。

工商管理硕士（MBA）、会计硕士（MPAcc）、审计硕士：13000元/生·年。

信息与通信工程专业★（中外合作办学项目）（081001通信与信息系统、081002信号与信息处理）：38000元/生·年。

非全日制硕士研究生：

药学硕士、应用统计硕士：9000元/生·年。



资产评估硕士：10000元/生·年。

机械、电子信息（原车辆工程、计算机技术、光学工程、生物医学工程等领域）：10000元/生·年。

能源动力（原电气工程领域）：11000元/生·年。

工商管理硕士（MBA）：13000元/生·年。

会计硕士（MPAcc）：23000元/生·年。

住宿费标准：1200元/生·年。学校有安排录取学生在两个校区就读的权力。

八、奖助学金政策

我校目前已设立有研究生国家奖学金、研究生国家助学金、研究生优秀新生奖学金、研究生学业奖学金、研究生科研成果奖、学科竞赛奖、优秀硕士学位论文奖、考博奖、访学助学金及西南兵工研究生奖学金、胡亚民优秀硕士学位论文奖等社会捐助奖学金，同时还开设了研究生三助一辅津贴、研究生临时补助及国家助学贷款、生源地贷款等多项绿色通道。具体资助对象、条件、金额等内容请参见学校相关政策文件。最后执行以正式下发的文件为准。

奖助类别		奖助金额	备注
奖学金	国家奖学金	2万元	
	学业奖学金	0.3万元/年	新生100%覆盖
		0.3-0.8万元/年	二、三年级不低于70%覆盖
	科研成果奖	0.2-10万元	
	学科竞赛奖	0.1万元	
	优秀硕士学位论文奖	0.2万元	
	考博奖	0.3万元	
	社会奖学金	0.1万元及以上	根据评奖办法定
助学金	国家助学金	0.6万元/生·年	100%覆盖
	三助一辅津贴	不低于500元/生·月	
	国（境）外访学助学金	不低于2.8万元	
	临时困难补助	0.05-0.2万元	
	社会助学金		根据资助办法定

注：除相关文件明确指明资助对象为全日制研究生外，其他资助政策非全日制研究生也可享受。两江KAIST项目（信息与通信工程）研究生国际合作项目的资助政策具体见学院网站。

欢迎全国学子报考重庆理工大学：<http://www.cqut.edu.cn/>

欢迎访问重庆理工大学研究生院网页：<http://yjsy.cqut.edu.cn/>

欢迎访问重庆理工大学研究生招生信息网：<http://zs.yjs.cqut.edu.cn/>

欢迎访问重庆理工大学硕导风采网：<http://zs.yjs.cqut.edu.cn/sdjj/syxy.htm>

联系地址：重庆市巴南区红光大道69号 邮政编码：400054

电话、传真：023-68667302 联系人：李老师

E-mail: yjs@vip.cqut.edu.cn

重庆理工大学2020年招收硕士研究生学科、专业一览表



二级单位名称	招收研究生学科、专业名称	联系人及联系方式
车辆工程学院	(全日制) 0802机械工程★ (080204车辆工程、0802Z2地面武器机动工程) (全日制) 0855机械(车辆工程) (专业学位) (非全日制) 0855机械(车辆工程) (专业学位)	联系人: 刘老师 电话: 023-62563088 E-mail: clxy@cqut.edu.cn
机械工程学院	(全日制) 0802机械工程★ (全日制) 0804仪器科学与技术★ (全日制) 0855机械(机械工程) (专业学位)	联系人: 陈老师 电话: 023-62563400 E-mail: jxxy@vip.cqut.edu.cn
材料科学与工程学院	(全日制) 0805材料科学与工程★ (全日制) 0856材料与化工(材料工程) (专业学位)	联系人: 杨老师 电话: 023-62563173 E-mail: cl@cqut.edu.cn
电气与电子工程学院	(全日制) 0804Z2电气测试技术与仪器 (全日制) 0810信息与通信工程★ (全日制) 0858能源动力(电气工程) (专业学位) (非全日制) 0858能源动力(电气工程) (专业学位) (全日制) 0854电子信息(光学工程) (专业学位) (非全日制) 0854电子信息(光学工程) (专业学位)	联系人: 张老师 联系电话: 023-62563152 E-mail: cgdz@cqut.edu.cn
计算机科学与工程学院	(全日制) 0812计算机科学与技术★ (全日制) 0854电子信息(计算机技术) (专业学位) (非全日制) 0854电子信息(计算机技术) (专业学位)	联系人: 黄老师 电话: 023-62563072 E-mail: jsj@vip.cqut.edu.cn
药学与生物工程学院	(全日制) 083100生物医学工程★ (全日制) 1007药学★ (全日制) 0854电子信息(生物医学工程) (专业学位) (非全日制) 0854电子信息(生物医学工程) (专业学位) (全日制) 1055药学(专业学位) (非全日制) 1055药学(专业学位)	联系人: 冉老师 电话: 023-62563190 E-mail: ranqiuyue0815@cqut.edu.cn
化学化工学院	(全日制) 0817化学工程与技术★ (全日制) 0856材料与化工(化学工程) (专业学位)	联系人: 邱老师 电话: 15223324455 E-mail: qfcandy@cqut.edu.cn
理学院	(全日制) 0701数学★	联系人: 钟老师



	<p>(全日制) 0714统计学★</p> <p>(全日制) 0803光学工程★</p> <p>(全日制) 0854电子信息(光学工程) (专业学位)</p> <p>(非全日制) 0854电子信息(光学工程) (专业学位)</p> <p>(全日制) 025200应用统计硕士(专业学位)</p> <p>(非全日制) 025200应用统计硕士(专业学位)</p>	<p>电话: 023-62563783</p> <p>E-mail: zhonglimin@cqut.edu.cn</p>
会计学院	<p>(全日制) 120201会计学</p> <p>(全日制) 125300会计硕士(专业学位)</p> <p>(非全日制) 125300会计硕士(专业学位)</p> <p>(全日制) 025700审计硕士(专业学位)</p>	<p>联系人: 刘老师、肖老师</p> <p>电话: 023-62563144、62563095</p> <p>E-mail: mpacc_cqut@sina.com</p> <p>考试咨询QQ群: 106545424(学术)、 239978210(专硕)</p> <p>官网: http://mpacc.kj.cqut.edu.cn/</p> <p>http://kj.cqut.edu.cn</p> <p>微信公众号: cqutkjyjs</p>
管理学院	<p>(全日制) 1202工商管理★(120202企业管理、120203旅游管理、120204技术经济及管理)</p> <p>(全日制) 1201管理科学与工程★</p>	<p>联系人: 张老师</p> <p>电话: 023-68667144</p> <p>E-mail: zrzj@vip.cqut.edu.cn</p>
经济金融学院	<p>(全日制) 0202应用经济学★</p> <p>(全日制) 0256资产评估硕士(专业学位)</p> <p>(非全日制) 0256资产评估硕士(专业学位)</p>	<p>联系人: 唐老师</p> <p>电话: 023-68667340</p> <p>E-mail: tangjuncqut@163.com</p>
马克思主义学院	<p>(全日制) 0305马克思主义理论★(030501马克思主义基本原理、030503马克思主义中国化研究、030505思想政治教育)</p>	<p>联系人: 崔老师</p> <p>电话: 023-62563093</p> <p>E-mail: 1415429542@qq.com</p>
重庆知识产权学院	<p>(全日制) 1202工商管理★(1202Z1知识产权管理)</p>	<p>联系人: 沙老师</p> <p>电话: 023-62563375</p> <p>E-mail: cqip2007@163.com</p> <p>scf0903@cqut.edu.cn</p>
MBA教育中心	<p>(全日制) 125100工商管理硕士(MBA) (专业学位)</p> <p>(非全日制) 1251工商管理硕士(MBA) (专业学位)</p>	<p>联系人: 刘老师、张老师、杜老师</p> <p>电话: 023-68667979、68660662</p> <p>68855624</p> <p>18983910822(刘老师)</p> <p>15922661944(张老师)</p>



		13996080751（杜老师） E-mail: mba@cqut.edu.cn
两江国际学院（中外合作办学项目）	（全日制） 0810 信息与通信工程★（重庆两江KAIST国际项目）	联系人：郭老师 电话：023-62569855 E-mail: guo1rlic@cqut.edu.cn
重庆两江人工智能学院	（全日制） 0812 计算机科学与技术★（081203计算机应用技术） （全日制） 0810 信息与通信工程★（081002信号与信息处理） （全日制） 0854 电子信息（计算机技术、光学工程）（专业学位）	联系人：黄老师 电话：17782009644 19923353886 E-mail: ai@vip.cqut.edu.cn

注：带★者为一级学科。

0912-重庆理工大学2020年硕士研究生招生简章.doc

友情链接：[重庆理工大学](#) [中华人民共和国教育部](#) [中国研究生招生信息网](#) [重庆市教育委员会](#) [重庆市教育考试院](#)

—相关链接— ▼

联系地址：重庆市巴南区红光大道69号研究生院 邮政编码：400054 联系电话：023-68667302 传真：023-68667302

联系人：李老师、肖老师 E-mail: yjs@vip.cqut.edu.cn

您是第 **00704652** 位浏览本网站