



重庆机电职业技术大学
CHONGQING VOCATIONAL AND TECHNICAL UNIVERSITY OF MECHATRONICS

全日制本科高校

分类考试
招生简章

重庆招生代码：5050

- 全国十大办学特色职业学校
- 全国国防教育特色学校
- 全国校企合作先进单位
- 中国职业教育就业百强学校
- 中国双创创新创业典型示范基地
- 国家级高技能人才培训基地
- 重庆市首家定向培养军士高校
- 中国军事文化研究会常务理事单位



招办微信公众号



招生咨询QQ



招办抖音号

地址：重庆市璧山区璧青北路1001号
咨询电话：023-41586018、41586118、88159999
咨询QQ：2852377027
招生网址：<http://zs.cqvtu.edu.cn/>

郑重声明：我校从不委托任何机构和个人代理招生活动，从不承诺任何“线下可操作”、“按分收费”等违规行为，请考生及家长注意辨别，有任何问题请咨询我校招生办公室。



2023 我在机电等你...

魅力机电

CHARM ELECTROMECHANICAL

• 专家治校



校长
彭寿清 教授

- ☆二级教授、博士生导师
- ☆重庆市哲学社会科学领军人才
- ☆长江师范学院原校长、党委书记
- ☆教育部本科教学审核评估专家

- ☆二级教授、工学博士
- ☆重庆市政府督学
- ☆教育部材料类教指委委员
- ☆重庆工业职业技术学院
原副校长、党委副书记

党委书记
徐益 教授



重庆机电职业技术大学（学校标识码：4150012607），前身是由长安、嘉陵、建设、望江、泸化等八所国有特大型兵工企业的职工大学组成。2003年8月，转制为全日制普通高等院校；2018年12月，升格为本科院校；2019年5月，更名为“重庆机电职业技术大学”，面向全国招收本科学士生。

学校位于重庆科学城西区——璧山，现占地1000亩，另有新校区900亩土地，在校生2万余人。校园布局合理，建筑气势恢宏，环境优雅，鸟语花香；学校办学特色鲜明，师资力量雄厚，教学设施完备，实训规模宏大；图书馆、游泳馆、学生宿舍、体育场所、生活超市一应俱全，是学习技术、绽放梦想的优质校园。

办学特色

SCHOOL RUNNING CHARACTERISTICS

校企合作 产教融合



学校坚持“产教一体、校企互动、人才共育”的办学理念，建立了完善的校企合作运行机制，行业、企业参与学校人才培养全过程，促进了专业设置与产业需求对接，课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，毕业证书与职业资格证书对接。

军校融合 服务国防



2014年，学校成为重庆市首家定向培养军士高校。目前，开设机电一体化技术、汽车制造与试验技术、建筑电气工程技术、大数据技术四个专业承担为火箭军、空军、战略支援部队等军兵种培养部队急需技术技能人才，已成为中国人民解放军军士人才培养基地。

2023年分类考试招生专业

2023 CLASSIFIED EXAMINATION
ENROLLMENT MAJOR

我校2023年高职分类考试招生有应用型本科批（中职类）、高职专科批（普高类、中职类）2个批次。

本科招生专业

专业名称	招生类别	学费
机械设计制造及自动化	机械加工类、电子技术类	16000
机械电子工程技术	机械加工类	16000
汽车工程技术	汽车类	16000
汽车服务工程技术	汽车类	16000
电气工程及自动化	电气技术类、电子技术类	16000
现代通信工程	计算机类	16000
数字媒体技术	计算机类	16000
工程造价	园林类、土建类	15000
学前教育	教育类	15000
大数据与财务管理	会计类	15000
现代物流管理	电子商务类	15000

专科招生专业

专业（类）	招生类别	学费
机械设计制造类（机械设计与制造、机械制造及自动化）	普通类、机械加工类	12000
汽车制造与试验技术	普通类、汽车类	12000
自动化类（机电一体化技术、电气自动化技术）	普通类、电气技术类、电子技术类	12000
建筑电气工程技术	普通类、电子技术类	12000
计算机应用技术	普通类、计算机类	12000
大数据技术	普通类、计算机类	12000
人工智能技术应用	普通类、计算机类	12000
工程造价	普通类、土建类	12000
大数据与会计	普通类、会计类	12000
机场运行服务与管理	普通类、旅游类	12000
学前教育	普通类、教育类	12000
社区康复	普通类、护理类	12000

注：1.最终招生专业及招生计划以上级主管部门批准为准。2.收费标准最终以重庆市发展和改革委员会审批为准。

“升本到建本”，机电在行动！

遇见机电
遇见美好

MEET MECHATRONICS
MEET THE BEAUTY

就读机电大学的TOP 8 REASONS 八大理由



校企合作 产教融合

SCHOOL
ENTERPRISE COOPERATION
THE FUSION OF PRODUCTION AND EDUCATION

专业共建

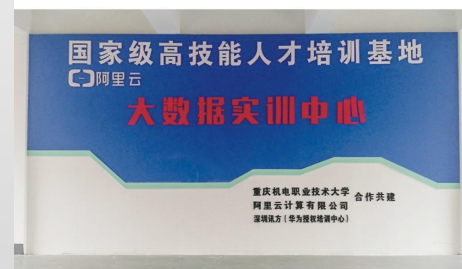
金蝶软件集团共建专业	—	大数据与财务管理（本科）、大数据与会计（专科）
元道航空共建专业	—	机械电子工程技术（本科）
中诺思教育集团共建专业	—	现代物流管理（本科）、现代物流管理（专科）
深圳讯方共建专业	—	大数据工程技术（本科）、现代通信工程（本科）
阿里云校企合作专业	—	大数据工程技术（本科）
重庆巨蟹共建专业	—	数字媒体技术（本科）
中兴通讯共建专业	—	物联网工程技术（本科）
中德诺浩（北京）教育共建专业	—	汽车服务工程技术（本科）、汽车制造与试验技术（专科）
中车恒通校企合作	—	汽车工程技术（本科）
华龙网共建专业	—	电子商务（专科）
京东集团合作专业	—	电子商务（专科）
蓝智卡（重庆）汽车共建专业	—	汽车制造与试验技术（专科）
甲骨文校企合作专业	—	大数据技术（专科）、计算机应用技术（专科）
重庆东之星航空校企合作	—	机场运行服务与管理（专科）

订单就业

长安汽车班	—	机械设计制造类、自动化类、汽车制造类
红宇火工班	—	机械设计制造类、自动化类
长江电工班	—	机械设计制造类、自动化类
海装风电班	—	机械设计制造类、自动化类、汽车制造类
蒂升菁兵训练营	—	电梯工程技术、自动化类
吉利精英班	—	机械设计制造类、自动化类、汽车制造类、物流管理
龙湖班	—	工程板块：机械设计制造类、自动化类；全能管家：全类别；环境管理：建筑类
药友班	—	机械设计制造类、自动化类、物流管理、信息类
比亚迪班	—	车辆类
重啤班	—	机械制造类、自动化类、物流管理
融兴班	—	机械制造类、自动化类、信息类、建筑类、工商类
康师傅班	—	机械制造类、自动化类、信息类



注：以上企业订单班排名不分先后



专家名师

EXPERT TEACHER



牛济泰

院士

俄罗斯自然科学院院士；材料焊接专家、国际材料物理模拟与数值模拟联合会主席；哈尔滨工业大学教授、河南理工大学特聘教授，河南晶泰航空航天新材料科技有限公司董事长。



黄云

二级教授
博士生导师

中国机械工程学会生产工程分会磨粒加工专委会副主任。全国砂带磨削装备标准创新工作组组长。



郭钢

二级教授
博士生导师

国家2011计划重庆自主品牌汽车协同创新中心执行副主任，中国汽车工程学会理事、中国用户体验联盟理事。



陈伟根

二级教授
博士生导师

国防科技173首席科学家，教育部长江学者特聘教授，国家有突出贡献中青年专家，享受国务院政府特殊津贴专家。



朱庆生

二级教授
博士生导师

教育部优秀青年教师。研究领域为面向服务的软件工程、机器学习与知识工程等。主持完成国家自然科学基金3项。



张川

教授
博士生导师

主要研究领域为混凝土结构设计、结构抗震设计、结构加固等。先后负责和主研的国家级、省部级及横向科研项目三十余项。



陈旭

会计信息化专家
教授

重庆市教书育人楷模、全国模范教师。首批国家级一流本科课程“会计信息化”课程负责人。



郝大鹏

教授
博士生导师

享受国务院特殊津贴专家、全国五一劳动奖章获得者，现任重庆市美协副主席、中国美术家协会环境艺术设计委员会副主任。



孙智富

教授
博士生导师

曾任华中科技大学、武汉大学、重庆理工大学教授，现任重庆市美协副主席、中国美术家协会环境艺术设计研究所所长。



彭寿清

二级教授
博士生导师

主持国家社科基金项目2项、著作6部，省级重点学科带头人、科研创新团队首席专家。公开发表学术论文70余篇。



徐益

二级教授

先后主持国家高职示范建设等项目，发表论文30余篇，其中SCI、EI检索、中文核心期刊22篇，荣获国家高等教育教学成果二等奖2项等。



王力

教授

先后发表论文与专著25篇，多次获得省部级科技成果奖；曾任重庆市地质矿产勘查开发局局长、黔江区副区长。



林昌华

教授
硕士生导师

发表论文20余篇，主编教材3部，发明专利2项，重庆市大学生机械创新设计、工程训练大赛专家库成员。



詹捷

二级教授
博士生导师

先后承担了国家自然科学基金、国家教委博士点基金项目近50项，获国家级科技进步一等奖。



张旭东

教授

来自陆军工程大学，军队育才奖、军队级教学成果奖获得者，重庆市科技项目评审专家，信息工程学院院长。



王秀模

教授
高级经济师

重庆市有突出贡献的中青年专家，重庆市学术技术带头人。主持国家及省级课题7项，指导经济实践阅历丰富。



蒲利春

三级教授
硕士生导师

发表含SCI、EI在内的论文64篇，获发明专利2项；获重庆市教学成果奖1项。主研2项国家自然科学基金。



苏大椿

教授

全国数字艺术设计工程师专业技术资格认证专家委员会高级专家，全国数字艺术设计大赛专家评委。



侯首辉

副教授

重庆市“优秀指导教师”，主持市级课题5项，发表学术论文10余篇，参编教材2本。



夏华

教授
硕士生导师

获重庆市科技成果二等奖、承担国家自然科学基金项目、市级重点项目研究10余项，发表核心期刊论文11篇，其中SCI2篇。



许桂云

高级工程师
教授

重庆市职业技能竞赛领域专家库专家，曾任四川安全技术中心机电高级工程师、四川省安监局安全生产专家。

校园风光

CAMPUS SCENERY



校园生活

CAMPUS LIFE



无社团 不大学

快来选择
你喜欢的校园活动
开启丰富多彩的
大学生活吧



文化艺术类

- 华枫文学社
- 紫韵茶道社
- 逐墨书法社
- 墨彩绘画社
- 光影律动摄影社
- 演讲与口才社
- 电影与读书社



运动类

- 骑迹社
- 轮滑社
- 马拉松社
- 台球社
- 滑板社
- 体育爱好者协会
- 子衿瑜伽社
- MJ街舞社



服务类

- 勤工助学社



手工类

- 枫翼航模社
- 手工社



兴趣类

- 英语社
- 动漫社
- 烽火桌游社
- 汉服社
- 吉他社



优质就业 QUALITY EMPLOYMENT

- 2022年毕业生毕业去向落实率全市**第一**
- 连续**7年**毕业去向落实率保持在**98%**以上
- 重庆市就业创业工作先进集体
- 重庆**唯一**兵工系统双选会
- 与**200余家**优质企业共建校企联合培养班
- 与近**500家**优质企业建立就业基地
- 毕业生就业现状满意度达**98%**以上
- 用人单位对毕业生满意度达**97%**以上
- 年均供需比**8倍**以上



部分就业单位:



阳光工程

SUNSHINE PROJECT

集奖、助、贷、勤、补、免于于一体，集国家、学校、社会、企业于一体，受助面达55%以上。拥有规模庞大、分布广泛、待遇丰厚的校外勤工助学岗位群。

- 优秀学生奖**
用于奖励综合素质优异、全面发展的学生
- 贫困生励志奖**
奖励家庭经济困难且成绩优异的在校生，鼓励他们自立自强、努力学习
- 困难助学金**
资助家庭经济困难学生，帮助他们顺利完成学业
- 政策性补贴**
根据重庆市地方政策设立
- 服兵役补助**
国家对服兵役学生的学费资助
- 特殊补助**
对特别困难的学生的人文关怀性资助
- 勤工助学**

优秀学生奖

国家奖学金		8000元/年
学业奖学金	特等	2000元/学年
	一等	1200元/学年
	二等	800元/学年
	三等	500元/学年
升学考试奖学金	本科应届毕业生考上全日制研究生	3000-5000元/人
新生入学奖学金	新生特别奖	20000元/人
	本科一等(文、理各1名)	10000元/人
	本科二等(文、理各2名)	6000元/人
	本科三等(文、理各2名)	5000元/人
	专科秋招(文、理各2名)	5000元/人
	专科军士生(文、理各1名)	5000元/人

贫困生励志奖

国家励志奖学金	5000元/年
福彩助学金	2000元/年

困难助学金

国家助学金	一等	4500元/年
	二等	3300元/年
	三等	2500元/年
学校助学金	一等	2000元/年
	二等	1200元/年
	三等	800元/年

政策性补贴

民生资助育才项目	8000元/年
求职补贴	800元

服兵役补助

应征入伍	最高12000元/年
退役复学	最高12000元/年
退役入学	最高12000元/年
直招军士	最高12000元/年

特殊补助

临时困难资助 (参照学生临时困难补助申请管理办法)	1000-3000元/年
学费减免 (参照学生学费减免实施办法)	30%-100%

校内勤工助学

各部门学工助理	公寓门岗值班	食堂服务	500-1800元/月
---------	--------	------	-------------

备注: 所有资助政策以当年学校资助中心最新发布的通知为准

专业简介

PROFESSIONAL PROFILE

机械工程学院 | 咨询电话：023-87388066



扫一扫 看学院

本科专业

机械设计制造及自动化：国家首批职业本科试点专业，中国制造2025战略重点支撑专业、兵工特色专业、高端装备和战略性新兴产业人才急需专业

材料成型及控制工程：国家首批职业本科试点专业，材料成型与检测领域支柱型专业，中国制造核心支撑专业

机械电子工程技术（元道航空共建专业）：国家首批职业本科试点专业，民用航空器机体、电子电气设备维修特色专业



专科专业

机械设计与制造：中央财政支持的“专业支持产业发展项目”专业，重庆市高水平专业群——智能制造专业群，重庆市骨干高职重点建设专业，重庆市双基地建设专业，兵工特色专业

机械制造及自动化：中央财政支持的“专业支持产业发展项目”专业，重庆市高水平专业群——智能制造专业群，重庆市专业能力提升专业，兵工特色专业



车辆与交通学院 | 咨询电话：023-87388070

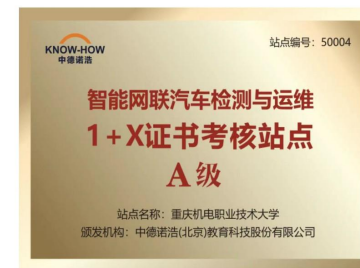


扫一扫 看学院

本科专业

汽车工程技术（中车恒通校企合作）：国家首批职业本科试点专业，中国制造“2025”战略发展紧缺专业，百度Apollo智能网联汽车创新人才培养共建专业

汽车服务工程技术（中德诺浩（北京）教育共建专业）：国家首批职业本科试点专业，专本贯通分段培养专业，“1+X”商用车销售服务证书专业，“1+X”智能网联汽车检测与运维证书专业



专科专业

汽车制造与试验技术（中德诺浩（北京）教育共建专业、蓝智卡（重庆）汽车共建专业）：火箭军定向军士培养专业，中汽研汽车开发资源助力建设专业，中央财政支持的“专业支持产业发展项目”专业，重庆市级骨干高职院校重点建设专业，重庆市高校专业能力提升项目重点建设专业





电气与电子工程学院

咨询电话：023-87388074



扫一扫 看学院



本科专业

电气工程及自动化：国家首批职业本科试点专业，专本贯通分段培养专业，“1+X”工业互联网预测性维护职业技能等级证书试点专业，就业最热门专业之一

智能制造工程技术：国家首批职业本科试点专业，重庆市“双高”专业群建设专业，中国制造“2025”紧缺专业，重庆市“十四五”规划中先进制造业重点发展方向依托专业，“1+X”工业机器人应用编程证书试点专业



专科专业

机电一体化技术：中央财政支持的“专业支持产业发展项目”专业、重庆市骨干高职院校重点专业、重庆市专业能力建设骨干专业，“1+X”工业机器人应用编程证书试点专业，“1+X”工业互联网预测性维护职业技能等级证书试点专业，建有中央财政支持机电一体化技术实训基地，空军、火箭军、战略支援部队定向军士培养专业

建筑电气工程技术：市级骨干高职院校重点专业群建设专业，火箭军、战略支援部队定向军士培养专业

电气自动化技术：市级骨干高职院校重点专业群建设专业，首批校级特色专业、首批试点班专业



信息工程学院

咨询电话：023-87388077



扫一扫 看学院



本科专业

大数据工程技术（阿里云校企合作、深圳讯方专业共建）：国家首批职业本科试点专业、国家级高技能人才培养基地项目建设专业、重庆市教学成果奖依托专业、阿里云大数据分析与应用1+X认证试点专业、专本贯通分段培养专业

物联网工程技术（中兴通讯校企合作共建）：国家首批职业本科试点专业、重庆市教学成果奖依托专业、北京新大陆传感网应用开发1+X认证试点专业

数字媒体技术（重庆巨蟹校企合作共建）：国家首批职业本科试点专业、重庆市教学成果奖依托专业、数字媒体新职业认证试点专业、重庆市“十四五”规划中数字经济发展方向依托专业

现代通信工程（深圳讯方校企合作共建）：国家首批职业本科试点专业、重庆市教学成果奖依托专业、重庆市教学成果奖依托专业



专科专业

计算机应用技术（甲骨文校企合作）：校级重点专业、重庆市高校专业能力提升项目重点建设专业

大数据技术（甲骨文校企合作）：国家级高技能人才培养基地项目建设专业、战略支援部队定向军士培养专业、专本贯通分段培养专业、阿里云大数据分析与应用1+X认证试点专业

人工智能技术应用：国家级高技能人才培养基地项目建设专业、智能化产业发展急需人才专业




建筑工程学院

咨询电话：023-87388083



扫一扫 看学院



本科专业

工程造价：国家首批职教本科试点专业，工程造价协会认定新型造价人才培养专业

专科专业

工程造价：重庆市转型发展专业


工商管理学院

咨询电话：023-87388085



扫一扫 看学院

本科专业

大数据与财务管理（金蝶软件集团校企共建）：面向会计师事务所和大中型企业培养智能财务人才

现代物流管理（中诺思教育集团校企共建）：面向区域物流基地和大中型企业培养物流管理人才

专科专业

大数据与会计（金蝶软件集团校企共建）：热门专业，面向中小企业培养智能财务人才

现代物流管理（中诺思教育集团校企共建）：市级骨干高职院校重点建设专业；面向中小企业培养物流骨干人才

电子商务（华龙网校校企共建、京东集团校企合作）：面向国内外市场培养商务技术技能人才

机场运行服务与管理（重庆东之星航空校企合作）：培养从事机场运行指挥、机场地面服务保障、安全保障等工作的高素质技术技能人才





儿童发展与健康管理学院

咨询电话：023-87388096



扫一扫 看学院



本科专业

学前教育：学校重点建设本科专业，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的教师职业道德、身心、人文与科学素质，热爱教育事业并有突出的幼儿教师技能、创新能力和可持续发展能力，能够处理幼儿园复杂的工作问题并开展相关对策研究，适应现代学前教育事业高质量发展需要的高素质技能型幼儿教师。该专业由重庆市教学名师、教育学博士、幼儿园一线骨干教师等组成核心师资队伍，建有功能齐全的校内实训室和优质的校外实践教学基地，为实现人才培养目标提供了充分的保障



专科专业

学前教育：以本科学前教育师资力量和实训条件为保障，坚持“岗赛课证”融通培养模式，“以学生为中心，以幼儿教师技能为导向”，对标岗位能力标准，促进学生个性化发展，提升职业竞争力，成为合格的幼儿教师

社区康复：国家鼓励办学专业，大健康产业紧缺人才专业，“1+X”证书试点专业，国际合作人才输出专业。建有国家级高技能人才培训基地和社区服务中心，培养儿童康复、老年康复和健康照护等行业紧缺技术技能型人才



艺术学院

咨询电话：023-87388087



扫一扫 看学院



本科专业

舞蹈表演与编导：培养“能演、能教、能编、能导”的“四能”高素质应用型复合型艺术人才

专科专业

艺术设计：培养新时代设计领域（平面设计与视觉传达设计）的“懂艺术、会沟通、善设计”的高素质技能型人才
影视动画：培养融媒体领域的“懂媒体、会策划、善传播”的高素质技能型新兴人才

数字艺术学院

咨询电话：023-87388099



扫一扫 看学院

本科专业

环境艺术设计：将艺术与技术结合，利用软件，将艺术审美观念转换为艺术设计手段，让你成为一名美化城市、创意空间的设计师



军士生学院

咨询电话：023-87388098



扫一扫 看学院

- ◎重庆市**首家**招收定向培养军士生的高校
- ◎重庆市招生定向培养军士生**军种最齐**的高校
- ◎重庆市招生定向培养军士生**计划量最大**的高校
- ◎重庆市招收定向培养军士生**专业最多**的高校
- ◎**国家补偿代偿学费/毕业入伍享受军士待遇**

报考条件：考生须为参加2023年全国普通高校招生统一考试的高级中等教育学校毕业生，年龄不超过20周岁（2003年8月31日以后出生），未婚，志愿至少服役满5年，政治和身体条件按照义务兵的规定执行。

报考流程：
(一) 填报志愿：考生在高考志愿填报期间，在专科提前批志愿栏填报重庆机电职业技术大学“直招军士生”专业志愿。

(二) 体格检查和政治考核：省级征兵办指导考生所在地县级以上地方人民政府征兵办公室，组织体检和政治考核。各省级招办，在专科提前批报考相关专业上线考生中，按考生志愿和考分从高到低的顺序，确定体检对象。

(三) 录取：省级招办依据普通高等学校招生计划、体格检查和政治考核合格考生的志愿，以及定向

培养高校调档比例要求投档，由高校择优录取，按规定发放录取通知书。

培养方式及待遇：

(一) 培养方式：定向培养军士学制3年，毕业后取得大专学历。前2.5学年的培养由定向培养高校负责，招收部队应当协助做好专业课教学工作；后0.5学年组织入伍实习，包括入伍训练和岗前培训，由招收部队负责。

(二) 任命和待遇：定向培养军士入伍实习结束后，由所在部队按照招收军士首次授予军士军衔级别有关规定，确定其军衔级别、授予军士军衔，军衔时间自毕业当年的9月1日起算。

(三) 学费补偿：国家对定向培养军士生在校期间缴纳的学费实行补偿代偿，每人每年最高可获得12000元。

