

重庆科技大学

2026 年专升本统一考试生招生章程

一、总则

（一）为进一步规范学校 2026 年专升本统一考试生招生工作，维护学校和考生的合法权益，保证招生工作的顺利进行，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等相关法律及教育主管部门关于 2026 年专升本统一考试生招生工作的规定，结合学校实际情况，制定本章程。

（二）本章程适用于重庆科技大学 2026 年专升本统一考试生招生工作。

二、学校简介

（一）学校全称：重庆科技大学

学校标识码：4150011551

（二）重庆科技大学是重庆市教育委员会主管的公办全日制普通高等学校，位于重庆市沙坪坝区大学城东路 20 号。

三、组织机构及其职责

（一）学校设立“专升本”招生录取工作领导小组，全面领导学校“专升本”招生工作；执行教育部有关招生工作的规定，以及主管部门和有关省级招委会的补充规定或实施细则；执行学校党委和行政有关“专升本”招生工作的决议；研究制定招生政策，决定招生工作中的重大事项，依法维护考生和学校的合法权益。

(二) 学校“专升本”招生工作领导小组下设办公室，负责组织协调“专升本”招生考试日常事务。

(三) 学校纪检监察部门负责监督“专升本”招生工作。

四、招生对象及条件

(一) 招生对象

1. 普通毕业年级考生

具有我市普通高职专科学籍且 2026 年 9 月 1 日前能够获得专科毕业证书的应届毕业生（含高职扩招和“三二分段制”“五年一贯制”等中高等职业教育贯通培养项目高职阶段毕业学生）。

2. 基层就业毕业生

符合中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作的意见》（中办发〔2016〕79 号）规定，参加基层服务项目前无工作经历的我市普通高职专科毕业生，参加“三支一扶”计划、志愿服务西部计划基层服务项目服务期满且考核合格后 2 年内（截至专升本报名时），可按 2026 届应届毕业生待遇报考一次。

(二) 资格条件

1. 资格条件

参加普通高校专升本考试招生的学生须满足以下资格条件：

(1) 思想政治好，拥护中国共产党领导，品德良好，遵守中华人民共和国宪法和法律。在校期间若受过处分，截至报名时，其处分已被学校正式书面解除。

(2) 学习成绩好，能顺利完成普通高职专科学业。若考试考查课有重修或补考记录的，截至专升本考试时，其重修或补考课程成绩应全部合格。

(3) 身心健康，符合国家和招生单位规定的体检要求。

(4) 自愿申请。

2. 下列人员不得报考

(1) 具有普通高等学历教育资格的高校非应届毕业生（含保留入学资格、保留学籍的学生）。

(2) 因违反国家教育考试规定，被给予暂停参加高校招生考试处理且在停考期内的人员。

(3) 因触犯刑律已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。

(4) 不符合报考条件的人员。

此外，普通本科高校与高职专科院校贯通分段培养智能产业高端技术技能型人才试点项目（以下简称专本贯通培养项目）中，转段考核合格的高职阶段应届毕业生，原则上不纳入专升本考试招生选拔范围。如学生报名参加普通专升本考试，须放弃专本贯通培养项目转段资格并报所在高职专科院校和相关普通本科高校备案，不再享有专本贯通培养项目升本待遇，造成遗留问题，由学生自行负责。

五、招生专业、计划以及本专科专业对应关系

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
081301	化学工程与工艺	药品生物技术 应用化工技术 精细化工技术	普通理科类	27

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		石油化工技术 分析检验技术 化妆品技术 鞋类设计与工艺 包装策划与设计 印刷媒体技术 服装设计与工艺 食品智能加工技术 食品质量与安全 食品营养与健康 食品检验检测技术 药品生产技术 药物制剂技术 药品质量与安全 制药设备应用技术 药品经营与管理 智能医疗装备技术 医用电子仪器技术 医疗器械维护与管理 医疗器械经营与服务 康复工程技术 化妆品经营与管理 工业分析技术 药品服务与管理 药学 中药材生产与加工 中药制药		
081003	给排水科学与工程	园林技术 水文与工程地质 建筑设计 建筑装饰工程技术 古建筑工程技术 园林工程技术 风景园林设计 建筑室内设计 建筑动画技术	普通理科学类	28

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		城乡规划 智慧城市管理技术 建筑工程技术 装配式建筑工程技术 建筑钢结构工程技术 智能建造技术 地下与隧道工程技术 土木工程检测技术 建筑电气工程技术 建筑智能化工程技术 建筑消防技术 工程造价 建设工程管理 建筑经济信息化管理 建设工程监理 市政工程技术 给排水工程技术 城市燃气工程技术 房地产经营与管理 现代物业管理 水利工程 智慧水利技术 水利水电工程技术 水利水电建筑工程 智能水务管理 水环境智能监测与治理 汽车制造与试验技术 铁道工程技术 高速铁路施工与维护 铁道机车运用与维护 铁道车辆技术 铁道供电技术 动车组检修技术 高速铁路综合维修技术 铁道信号自动控制 铁道交通运营管理		

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		高速铁路客运服务 道路与桥梁工程技术 智能工程机械运用技术 道路工程检测技术 智能交通技术 交通运营管理 汽车技术服务与营销 汽车检测与维修技术 新能源汽车检测与维修技术 航海技术 轮机工程技术 建筑动画与模型制作 建筑设备工程技术 物业管理 汽车制造与装配技术 铁道机车 道路桥梁工程技术 新能源汽车运用与维修 汽车营销与服务 环境监测技术 环境工程技术		
081002	建筑环境与能源应用工程	园林技术 水文与工程地质 建筑设计 建筑装饰工程技术 古建筑工程技术 园林工程技术 风景园林设计 建筑室内设计 建筑动画技术 城乡规划 智慧城市管理技术 建筑工程技术 装配式建筑工程技术 建筑钢结构工程技术 智能建造技术	普通理科类	32

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		地下与隧道工程技术 土木工程检测技术 建筑电气工程技术 建筑智能化工程技术 建筑消防技术 工程造价 建设工程管理 建筑经济信息化管理 建设工程监理 市政工程技术 给排水工程技术 城市燃气工程技术 房地产经营与管理 现代物业管理 水利工程 智慧水利技术 水利水电工程技术 水利水电建筑工程 智能水务管理 水环境智能监测与治理 汽车制造与试验技术 铁道工程技术 高速铁路施工与维护 铁道机车运用与维护 铁道车辆技术 铁道供电技术 动车组检修技术 高速铁路综合维修技术 铁道信号自动控制 铁道交通运营管理 高速铁路客运服务 道路与桥梁工程技术 智能工程机械运用技术 道路工程检测技术 智能交通技术 交通运营管理		

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		汽车技术服务与营销 汽车检测与维修技术 新能源汽车检测与维修技术 航海技术 轮机工程技术 建筑动画与模型制作 建筑设备工程技术 物业管理 汽车制造与装配技术 铁道机车 道路桥梁工程技术 新能源汽车运用与维修 汽车营销与服务		
082901	安全工程	安全技术与管理 安全智能监测技术 应急救援技术 消防救援技术 职业健康安全技术 油气储运技术 油气智能开采技术 建筑智能化工程技术 建筑消防技术 城市燃气工程技术 机械设计与制造 机械制造及自动化 机电一体化技术 智能控制技术 智能机器人技术 应用化工技术 民航安全技术管理 人工智能技术应用 机械制造与自动化 人工智能技术服务	普通理科学类	27
130509	艺术与科技	建筑设计 建筑装饰工程技术 古建筑工程技术	艺体类	24

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		园林工程技术 风景园林设计 建筑室内设计 建筑动画技术 机械设计与制造 数字化设计与制造技术 数控技术 机械制造及自动化 工业设计 工业工程技术 智能焊接技术 增材制造技术 模具设计与制造 智能制造装备技术 机电设备技术 新能源装备技术 电梯工程技术 机电一体化技术 智能机电技术 智能控制技术 智能机器人技术 工业机器人技术 电气自动化技术 工业过程自动化技术 工业互联网应用 铁道机车车辆制造与维护 飞行器数字化制造技术 飞行器维修技术 无人机应用技术 汽车制造与试验技术 新能源汽车技术 汽车电子技术 智能网联汽车技术 汽车造型与改装技术 化妆品技术 鞋类设计与工艺		

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		包装策划与设计 服装设计与工艺 汽车检测与维修技术 艺术设计 视觉传达设计 数字媒体艺术设计 产品艺术设计 服装与服饰设计 环境艺术设计 公共艺术设计 游戏艺术设计 工艺美术品设计 广告艺术设计 室内艺术设计 人物形象设计 首饰设计与工艺 民族传统技艺 文化产业经营与管理 公共文化服务与管理 播音与主持 广播影视节目制作 影视编导 新闻采编与制作 影视动画 影视多媒体技术 录音技术与艺术 摄影摄像技术 融媒体技术与运营 网络直播与运营 传播与策划 全媒体广告策划与营销 早期教育 学前教育 小学教育 小学语文教育 小学数学教育		

本科专业代码	本科专业名称	专科专业名称	招生类别	招生计划
		小学英语教育 小学科学教育 音乐教育 美术教育 体育教育 舞蹈教育 艺术教育 商务英语 应用英语 旅游英语 中文 社会体育 休闲体育 运动训练 电子竞技运动与管理 建筑动画与模型制作 机械制造与自动化 机电设备维修与管理 汽车制造与装配技术 视觉传播设计与制作 广告设计与制作 体育运营与管理 数字媒体技术 会展策划与管理 数字媒体应用技术 数字展示技术		
合计				138

备注：我校“专升本”免试招生批的专业科类单列计划未完成时，结余计划将调整用于录取该专业科类的普通考生。

六、学费、住宿费标准

（一）招生专业学费、住宿费标准

项目	学年学费标准	招生专业
每学年学费	4625	1.化学工程与工艺

(元)	5600	1.安全工程 2.给排水科学与工程 3.建筑环境与能源应用工程
	10000	1.艺术与科技
每学年住宿费(元)	1000—1200元/人(按住宿标准收取)	

注：本校按物价相关规定实行学分制收费，上表所列“每学年学费”为各专业新入学预交学费，收费标准最终以物价部门批复的收取。

(二) 学校实行学分制收费方式，由专业学费和学分学费两部分构成，学费采取预收制，年终按照专业学费和选修学分情况进行学费结算。如因故退学或提前结束学业，学校按学生实际修读学分、学习时间，依照学费管理办法进行结算。

(三) 收费标准如有变动，以重庆市价格主管部门最新的批复为准。

七、报名

所有参加普通专升本招生考试的考生均需在市教育考试院门户网站(网址：<https://www.cqksy.cn>)上进行报名。具体时间及要求由市教育局通知。

八、考试

“专升本”实行全市统一考试，由市教育局组织实施，我校不另外组织专业加试。

九、志愿填报

(一) 填报方式

考生实行网上志愿填报。考生志愿的填报工作在全市最低控制分数线和考生成绩公布后进行。志愿填报的有关要求，根据市教委和市教育考试院的有关文件执行。

（二）填报要求

志愿填报须严格遵循我校公布的招生专业、专业类别及本专科专业对应关系等要求。

（三）风险提示

专升本教育是以专科阶段学习为基础开展的本科阶段教育，学生应具备与拟报考本科专业相衔接的前置专业基础。2026年因本科专业与专科专业对应关系有所放宽，部分符合报考条件的专科专业与本科专业培养要求之间可能存在一定差距。请考生报考前全面了解拟报考本科专业的人才培养方案和课程设置、学习要求和毕业条件，充分评估本人知识结构和学习基础，审慎填报志愿。因专业衔接度不足导致的学习困难、学业压力和毕业风险，考生应充分知悉并理性报考。

十、录取与公示

（一）在学校“专升本”工作领导小组领导下，严格按照市教委下达的选拔指标及录取规定、考生的专业类别与相应招生专业对应关系进行网上录取。

（二）录取结束后，学校在本科教学信息网（<https://jw.cqust.edu.cn>）公示录取学生名单，公示时间不少于5个工作日。录取学生名单经公示无异议后，报市教育考试院审核备案。学校依据市教育考试院反馈的录取名册，依

次填发录取通知书，并集中交送生源学校，由生源学校送达学生本人。

十一、入学、学籍管理及资助政策

（一）经市教委批准录取的专升本学生，升入 2024 级对应的本科学习。

（二）新生持录取通知书，按学校有关要求和规定的期限到校办理入学手续。因故不能按期入学的，应当向学校请假。未请假或者请假逾期的，除因不可抗力等正当事由以外，视为放弃入学资格。学校在学生入学时进行入学资格复查，未能在入学前完成高职（专科）学业并获得高职（专科）毕业证书的不得入学。

（三）“专升本”学生不得转学转专业。其日常管理、毕业待遇等与我校相同年级、专业、性质、类别的学生相同。毕业时符合毕业要求的学生，学校发放国家统一制作的普通高等学校毕业证书，并根据《教育部关于当前加强高等学校学历证书规范管理的通知》（教学〔2002〕15号）文件规定，在学历证书上注明“在我校××专业专科起点本科学习”字样；符合授予学士学位相关规定的学生，学校发放普通高等学校学士学位证书。

（四）奖助政策

1.学校设置了十余项奖学金，包括国家奖学金、国家励志奖学金等国家级奖学金；校长奖学金、综合奖学金、创新奖学金等校内奖学金；宝钢奖学金、王涛英才奖学金等社会奖学金。

2.学校建立了完善的奖助贷资助体系，符合条件的学生可通过国家助学贷款、生源地助学贷款、国家助学金、勤工助学、困难补助等措施完成学业。

十二、招生服务与监督

（一）招生咨询联系方式

教务处联系人：王老师、刘老师

电话：023-65022071、023-65022072

通讯地址：重庆沙坪坝区大学城东路 20 号

邮编：401331

（二）监督申诉

纪检监察室联系人：沈老师

电话：65022134

邮箱：jjsb@cqust.edu.cn

（三）信息发布

信息发布网址：<https://jw.cqust.edu.cn>

（四）其他

1.若本招生章程内容与重庆市 2026 年“专升本”招生政策有不符之处，以重庆市的要求为准。

2.本招生章程解释权归重庆科技大学教务处。

重庆科技大学

2026 年 4 月