

安徽冶金科技职业学院 2022 年分类考试招生章程

- 一、学校全称：安徽冶金科技职业学院
- 二、办学层次：高职（专科）
- 三、办学地址：安徽省马鞍山市湖西南路 555 号
- 四、办学类型：公办普通高等职业学校
- 五、招生计划：

招生专业计划表

专业名称	学制	面向普通高中	面向中职	退役士兵	革命老区专项计划	学费（元/年）	备注
钢铁冶金设备维护	3	10	25			3900	
钢铁智能冶金技术	3	10	25			3900	
智能轧钢技术	3	10	25			3900	
应用化工技术	3	10	20			3900	
机械制造及自动化	3	10	25			3900	
汽车制造与试验技术	3	10	25			3900	
数控技术	3	10	25			3900	
工业机器人技术	3	10	25			3900	
电气自动化技术	3	10	70			3900	
机电一体化技术	3	10	70			3900	
城市轨道交通机电技术	3	10	30			3900	
应用电子技术	3	10	30			3900	
智能控制技术	3	10	30			3900	
计算机网络技术	3	15	50			3900	
物联网应用技术	3	15	30			3900	
大数据与会计	3	5	25			3500	
市场营销	3	5	25			3500	
酒店管理与数字化运营	3	5	35			3500	
护理	3	5	65			3900	
合计		180	655				

六、志愿填报办法及时间

已参加安徽省 2022 年普通高校招生考试报名并取得考生号的考生，于 2022 年 3 月 19 日 10:00 至 3 月 24 日 16:00，登录 gkbm.ahzsks.cn 填报我院及专业志愿。报名流程详见省教育招生考试院网站（www.ahzsks.cn）公告栏或安徽省教育招生考试院微信公众号。报考我院的普通高中毕业生和中职毕业生均可填报 4 个专业志愿和 1 个专业服从志愿。

七、退役军人资格审核

退役军人报考我院需提交身份证正反面、高中阶段学历证书（或高中毕业同等学力证明）、退出现役证等材料的原件照片打包压缩，于 2022 年 3 月 19 日至 4 月 14 日发送到 zhao@avcmt.edu.cn，邮件名与文件名均为“姓名+身份证号+联系电话”，未按规定时间上传资料的，视为放弃我院报考资格。

八、入学测试办法

分类考试招生实行“文化素质+职业技能”的考试评价方式。文化素质测试由省教育招生考试院统一组织。文化素质测试合格者，普通高中毕业生参加我院组织的职业适应性测试，中职毕业生参加我院组织的职业技能测试，退役军人、下岗职工、农民工、高素质农民等社会群体考生，根据其中等教育阶段毕业类型（即参加高考报名时的“毕业类别”），参加我院组织的职业适应性测试或职业技能测试。

（一）测试内容与方式

1. 文化素质测试

（1）应届普通高中毕业生文化素质成绩使用高中学业水平考试（含补考）语文、数学、外语三科成绩，三科均为 C 级或合格以上的考生视其文化素质成绩合格。高中学业水平考试成绩由省教育招生考试院导入报名系统，并在考生填报志愿时提供考生文化素质测试合格与否查询。

（2）往届普通高中毕业生、中等职业学校应往届毕业生、高中学业水平考试语文、数学、外语有任一科不合格的应届普通高中毕业生以及无高中学业水平考试成绩的其他考生群体等，须参加全省统一组织的文化素质测试。文化素质测试由省教育招生考试院统一组织，测试包括语文、数学、英语三科内容，采取合卷笔试的方式进行考试。

（3）退役军人免文化素质测试，须参加我院组织的职业技能测试（中职毕业生）或职业适应性测试（除中职毕业生以外的其他考生）。

2. 职业适应性测试（除中职毕业生以外的其他考生参加）

分为通识能力与专业适应能力两个模块。通识能力模块主要包括语言文字、信息技术、思政时政、团队协作、沟通交流等方面内容；专业适应能力主要考察专业相关知识了解情况。总分为 300 分，通识能力模块 100 分，专业适应能力模块 200 分。考试时间 120 分钟。考核方式为笔试线上测试。

职业适应性测试共 6 个科目：

测试一：对象为报考钢铁冶金设备维护、钢铁智能冶金技术、智能轧钢技术、应用

化工技术专业的考生；

测试二：对象为报考机械制造及自动化、汽车制造与试验技术、数控技术、工业机器人技术专业的考生；

测试三：对象为报考电气自动化技术、机电一体化技术、城市轨道交通机电技术、应用电子技术、智能控制技术专业的考生；

测试四：对象为报考计算机网络技术、物联网应用技术专业的考生；

测试五：对象为报考大数据与会计、市场营销、酒店管理与数字化运营专业的考生；

测试六：对象为报考护理专业的考生。

通识模块测试要点：

测试一、二、三、四、五、六：文字运用与语言表达，思想政治理论基础、时政要闻，心理健康，数学物理基础知识，英语口语表达，信息科学常识。

专业适应能力模块测试要点：

测试一：金属材料、金属冶炼、冶金设备、冶炼工艺相关基础知识与拓展知识；

测试二：机械设备、加工工艺、数控车床、工业机器人相关基础知识与拓展知识；

测试三：机电、电力、电气、自动控制、电子技术相关基础知识与拓展知识；

测试四：信息安全、计算机网络、计算机设备、物联网技术以及设备相关基础知识与拓展知识；

测试五：财务、经济、营销、数字化管理相关基础知识与拓展知识；

测试六：健康、医护、保健、药品相关基础知识与拓展知识。

3.职业技能测试（中职毕业生参加）

分为通识能力、专业能力、技术能力三个模块。通识能力模块主要包括语言文字、信息技术、思政时政、团队协作、沟通交流等方面内容；专业能力模块主要考察专业知识点掌握情况、专业知识应用情况；技术能力模块主要考察岗位技能、通用技术、实际操作等方面内容。总分为300分，通识能力模块100分，专业能力模块100分，技术能力模块100分。考试时间120分钟。考核方式为笔试线上测试。

职业技能测试共6个科目：

测试一：对象为报考钢铁冶金设备维护、钢铁智能冶金技术、智能轧钢技术、应用化工技术专业的考生；

测试二：对象为报考机械制造及自动化、汽车制造与试验技术、数控技术、工业机器人技术专业的考生；

测试三：对象为报考电气自动化技术、机电一体化技术、城市轨道交通机电技术、应用电子技术、智能控制技术专业的考生；

测试四：对象为报考计算机网络技术、物联网应用技术专业的考生；

测试五：对象为报考大数据与会计、市场营销、酒店管理与数字化运营专业的考生；

测试六：对象为报考护理专业的考生。

通识模块测试要点：

测试一、二、三、四、五、六：文字运用与语言表达，思想政治理论基础、时政要闻，心理健康，数学物理基础知识，英语口语表达，信息科学常识。

专业能力模块测试要点：

测试一：金属材料、金属冶炼、冶金设备、冶炼工艺相关基础知识与拓展知识；

测试二：机械设备、加工工艺、数控车床、工业机器人相关基础知识与拓展知识；

测试三：机电、电力、电气、自动控制、电子技术相关基础知识与拓展知识；

测试四：信息安全、计算机网络、计算机设备、物联网技术以及设备相关基础知识与拓展知识；

测试五：财务、经济、营销、数字化管理相关基础知识与拓展知识；

测试六：健康、医护、保健、药品相关基础知识与拓展知识。

技术能力模块测试要点：

测试一、二、三、四：设备使用、工艺流程、实验操作方法、步骤、规范；

测试五：财务、经营管理、经济法规等典型案例分析与知识点识别；

测试六：健康保健、医患护理与急救、药物保管与使用等操作方法、步骤、规范，医学护理典型案例的分析与知识点识别。

（二）测试时间和地点

测试类别	测试时间	备注
文化素质测试	2022年4月10日 上午9:00—11:30	省统考：考点设在各市、县（区） 考场信息见文化素质测试准考证。
职业技能测试（或职业适应性测试）	2022年4月22日 上午9:00—11:00 下午14:30—16:30	校考：线上测试。测试办法和纪律规定等，具体要求以准考证上说明为准。

关于测试时间与地点的备注

1. 【校考网络在线测试】支持手机或配有摄像头和麦克风的电脑，测试过程通过手

机或电脑摄像头和麦克风，对考生面部特征、考试环境等影像资料进行随机多次取证备案。

2. 【模拟测试安排】2022年4月20日—21日9:00—16:30，考生进行网络在线测试平台登录演练，详情见我院招生网。

3. 考生可任选一场职业技能测试（或职业适应性测试）参加；两场考试都参加的，成绩取两场考试平均分。测试办法和纪律规定等，我院招生网另行通知。

（三）校考缴费与准考证领取

1. 参加文化素质测试的考生，在省考试院规定的时间登录 gkbm.ahzsk.com 自行打印文化素质测试准考证，具体安排和操作办法请关注省考试院网站和微信公众号。

2. 2022年4月18日—21日，文化素质测试合格考生请关注“安冶学院 马钢技师学院 招生就业”微信公众号（微信号：gh_674f31dbf8a3），及时了解报考动态，4月22日，免费参加我院组织的职业技能测试（或职业适应性测试）。

3. 职业技能测试（或职业适应性测试）无需领取准考证，考生根据学院招生网发布的《操作指南》直接登录考试系统。

（四）成绩公布及复核办法

文化素质测试结果由省考试院统一发布，具体查询办法请关注省考试院网站及微信公众号。

学校测试成绩将于2022年4月23日在学院招生网公布，考生依据考生号和身份证号查询成绩。如对成绩有异议，请于2022年4月23日—24日下午17:00前，发送查分申请到 zhao@avcmt.edu.cn，邮件名为“姓名+身份证号+联系电话”。

（五）录取成绩

文化素质测试合格的考生，依据考生入学测试成绩从高分到低分，按照考生专业志愿顺序依次进行录取。入学测试成绩=职业技能测试（或职业适应性测试）成绩。

八、录取办法

（一）录取规则

录取遵循“分数优先”原则，即根据考生入学测试成绩从高分到低分，按照考生专业志愿顺序依次录取，当考生所填报的专业志愿均无法满足时，若填报专业服从志愿，则由学校调剂到有空余计划的专业，若未填报专业服从志愿，则不予录取。录取时，若考生入学测试成绩相同，则依次按照非通识模块得分从高分到低分依次录取。

（二）计划调整原则

录取过程中，在不突破招生总计划和确保公平公正的基础上，结合学校办学条件、生源报考情况，对专业间计划或面向普通高中毕业生、面向中职毕业生间计划作相应调整。

（三）录取确认

1. 学校预录取：2022年5月5日前，我院招生信息网公示预录取考生信息。

2. 考生录取确认：2022年5月11日—12日，预录取考生登录 gkbm.ahzsks.cn，选择我院进行录取确认，确认后即被我院正式录取。未在规定时间内进行录取确认的考生视为放弃录取资格。

九、相关事宜

（一）奖贷助补免政策：与普通高考学生享同等奖贷助补免政策。

（二）身体健康状况要求：应符合教育部和卫生部颁布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定要求。

（三）学费标准：按照皖价费〔2006〕240号核准的标准执行。收费标准如有变更，以安徽省物价局、安徽省财政厅核准的最新收费标准执行。

（四）学籍管理：学生按规定时间办理入学手续后，按照《普通高等学校学生管理规定》及学校相关规定注册学籍，做好学籍管理工作。

（五）毕业证书：学生在规定学习年限内，修完教学计划规定内容，符合毕业条件，学校进行学历电子注册并颁发普通全日制专科毕业证书。

十、其他须知

（一）【安徽冶金科技职业学院招生网、<http://zhao.avcmt.edu.cn/>】是我院相关招生考试、录取信息发布的唯一渠道，请广大考生主动及时关注，考生因个人未及时关注相关信息造成后果的由考生本人承担。

（二）分类考试招生期间，我院可能通过短信平台发布提示，请确保报名填报的手机畅通。

（三）在报名、考试中违规的考生及有关工作人员，严格按照《国家教育考试违规处理办法》和教育部有关文件规定处理；涉嫌违法的，移送司法机关，依照《中华人民共和国刑法》等追究其法律责任。

（四）我院严格执行国家招生政策，坚决杜绝任何形式的有偿招生，不参与任何中介机构或辅导机构教学、讲座等活动。以学校名义进行非法招生宣传等活动的中介机构

或个人，本院将依法追究其责任。学校举报电话：0555-8325038，安徽省教育招生考试院举报电话：0551-63609561，举报信箱：jiancha@ahedu.gov.cn。

十一、联系方式

招生咨询电话：0555-2340874、8325006 传真：0555-8325034

地址：安徽马鞍山市湖西南路 555 号（邮编：243041）

学院网址：<http://www.avcmt.edu.cn/>

学院招生网址：<http://zhao.avcmt.edu.cn/>

Email: zhao@avcmt.edu.cn

学院微信公众平台：安徽冶金科技职业学院

学院招生微信公众平台：安冶学院 马钢技师学院 招生就业

附：安徽冶金科技职业学院 2022 年分类考试招生时间安排

时间安排	工作内容
2022 年 3 月 19 日 10:00 至 3 月 24 日 16:00	取得报名资格的考生登录 gkbm.ahzsks.cn 填报我院志愿
2022 年 4 月 10 日 上午 9:00—11:30	考生参加全省统一文化素质测试
2022 年 4 月 18 日至 21 日	文化素质测试合格考生，关注“安冶学院 马钢技师学院 招生就业”微信公众号（微信号：gh_674f31dbf8a3），及时了解报考动态
2022 年 4 月 20 日至 21 日 9:00—16:30	考生根据学院招生网发布的《操作指南》进行网络在线测试平台登录演练
2022 年 4 月 22 日 上午 9:00—11:00 下午 14:30—16:30	职业技能测试（或职业适应性测试）无需领取准考证，考生根据学院招生网发布的《操作指南》直接登录考试系统，任选一场进行线上测试
2022 年 4 月 23 日	学校测试成绩在学院招生网公布，考生依据考生号和身份证号查询成绩。
2022 年 4 月 23 日至 24 日 下午 17:00 前	成绩复核。如对成绩有异议，发送查分申请到 zhao@avcmt.edu.cn ，邮件名为“姓名+身份证号+联系电话”
2022 年 5 月 5 日前	公示预录取名单，公示时间为 5 天
2022 年 5 月 11 日至 12 日	预录取考生登录志愿填报网站 gkbm.ahzsks.cn 进行录取确认
2022 年 5 月下旬	学院招生网站上公布录取名单