

# 安徽冶金科技职业学院

## 2023 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

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	5	30			6500	
钢铁智能冶金技术	3	5	30			6500	
智能轧钢技术	3	5	25			6500	
应用化工技术	3	5	15			6500	
机械制造及自动化	3	5	25			6500	
汽车制造与试验技术	3	5	15			6500	
数控技术	3	5	35			6500	
工业机器人技术	3	5	15			6500	
机械设计与制造	3	0	10			6500	
电气自动化技术	3	5	60			6500	
机电一体化技术	3	5	60			6500	
智能控制技术	3	10	10			6500	
计算机网络技术	3	10	40			6500	
信息安全技术应用	3	5	25			6500	
数字媒体技术	3	5	25			6500	
大数据与会计	3	5	15			6000	
市场营销	3	5	15			6000	
安全技术与管理	3	5	15			6500	
护理	3	10	30			6500	
合计		105	495				

备注：最终招生专业及计划以教育厅下达为准。

## 六、志愿填报办法及时间

已参加安徽省 2023 年普通高校招生考试报名并取得考生号的考生，于 2023 年 3 月 28 日 10:00 至 4 月 2 日 16:00，登录 [gkbm.ahzsks.cn](http://gkbm.ahzsks.cn) 填报院校及专业志愿。报名流程详见省教育招生考试院网站（[www.ahzsks.cn](http://www.ahzsks.cn)）公告栏或安徽省教育招生考试院微信公众号。

## 七、退役军人资格审核

符合退役军人文化素质测试免试的考生，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）、退出现役证等证明材料的原件照片打包压缩，于 2023 年 3 月 28 日至 4 月 12 日下午 17:00 发送到 [zhao@avcmt.edu.cn](mailto:zhao@avcmt.edu.cn)，邮件名与文件名均为“姓名+身份证号+联系电话”。未按规定时间发送邮件的，视为放弃免试资格。

## 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、具有高中阶段学历或同等学力及以上的社会人员参加我校组织的职业适应性测试，中职学校、中等技工学校等中等职业学校毕业生参加我校组织的职业技能考试。

### （一）测试内容与方式

#### 1. 文化素质测试

所有考生（退役军人除外）均须参加省教育招生考试院统一组织的文化素质测试。文化素质测试内容参照《安徽省普通高校分类考试招生和对口招生文化素质测试考试大纲》执行，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。

退役军人免文化素质测试，须参加我校组织的职业技能考试或职业适应性测试。资格审核未通过或未提交资格审核材料的须参加文化素质测试。

#### 2. 职业适应性测试（除中职毕业生以外的其他考生参加）

职业适应性测试主要考查考生未来从事生产、建设、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质。

（1）笔试和面试。分别包含通识能力与专业适应能力模块。通识能力包括语言、信息、时政、协作、沟通等内容；专业适应能力考察专业相关知识了解。

(2) 总分 300 分，笔试 200 分，面试 100 分。

(3) 笔试通识模块 80 分，专业适应能力 120 分，时间 120 分钟。

(4) 职业适应性测试类型：

笔试一、面试一：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；

笔试二、面试二：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、机械设计与制造专业；

笔试三、面试三：电气自动化技术、机电一体化技术、智能控制技术专业；

笔试四、面试四：计算机网络技术、信息安全技术应用、数字媒体技术专业；

笔试五、面试五：大数据与会计、市场营销、安全技术与管理专业；

笔试六、面试六：护理专业；

(5) 职业适应性测试通识模块要点：

笔试一、二、三、四、五、六：语言，时政，心理，数理基础，信息常识。

(6) 职业适应性测试专业适应能力模块测试要点：

笔试一：材料、冶炼、设备、工艺基础知识与拓展；

笔试二：机械、加工、数控、机器人相关基础知识与拓展；

笔试三：机电、电力、电气、自控、电子相关基础知识与拓展；

笔试四：信息、网络、计算机、多媒体相关基础知识与拓展；

笔试五：财务、经济、安全、管理相关基础知识与拓展；

笔试六：健康、医护、保健、药品相关基础知识与拓展。

(7) 面试考察语言表达、专业基础常识与拓展。

### 3. 职业技能考试（中职毕业生参加）

主要考核考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等，包括专业能力测试和技术技能测试。

(1) 分为笔试和面试。笔试包含通识能力、专业能力两个模块；面试包含通识能力、技术能力两个模块。

通识能力包括语言、信息、时政、协作、沟通等内容；专业能力考察专业知识点掌握情况、应用情况；技术能力考察技能、技术、实操等。

(2) 总分 300 分，笔试 200 分，面试 100 分。

(3) 通识模块 80 分，专业与技术能力 120 分，时间 120 分钟。

(4) 职业技能测试类型：

笔试一、面试一：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；

笔试二、面试二：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、机械设计与制造专业；

笔试三、面试三：电气自动化技术、机电一体化技术、智能控制技术专业；

笔试四、面试四：计算机网络技术、信息安全技术应用、数字媒体技术专业；

笔试五、面试五：大数据与会计、市场营销、安全技术与管理专业；

笔试六、面试六：护理专业；

(5) 面试综合考察通识知识、技术能力水平。

(6) 职业技能测试通识模块测试要点：

笔试一、二、三、四、五、六：语言，思政，心理，数理知识，信息常识。

(7) 职业技能测试专业能力模块测试要点：

笔试一：材料、冶炼、设备、工艺相关基础知识与拓展；

笔试二：机械、加工、数控、机器人相关基础知识与拓展；

笔试三：机电、电力、电气、自控、电子相关基础知识与拓展；

笔试四：信息、网络、计算机、多媒体相关基础知识与拓展；

笔试五：财务、经济、安全、管理相关基础知识与拓展；

笔试六：健康、医护、保健、药品相关基础知识与拓展。

(8) 职业技能测试技术能力模块测试要点：

笔试一、二、三、四：设备使用、工艺流程、实验操作方法、步骤、规范；

笔试五：财务、经营、经济法规等典型案例分析与知识点识别；

笔试六：健康保健、护理急救、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。

#### 4. 面试安排

(1) 面试分组：

一组：钢铁冶金设备维护、钢铁智能冶金技术、智能轧钢技术、应用化工技术专业考生

二组：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、机械设计与制造专业考生

三组：电气自动化技术、机电一体化技术、智能控制技术专业考生

四组：计算机网络技术、信息安全技术应用、数字媒体技术专业考生

五组：大数据与会计、市场营销、安全技术与管理专业考生

六组：护理专业考生

### (2) 面试流程说明

面试当天考生提前 1 小时进入待考室签到，分组入座。由指引老师依次引导至准备区，提前 1 人次抽取试题并做好准备。面试结束，考生即刻离开考场。

### (二) 测试时间与地点

测试类别	测试时间	测试地点
文化素质测试	2023 年 4 月 22 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。
职业适应性测试 职业技能考试	笔试 2023 年 4 月 30 日上午 9:00—11:00 面试 2023 年 4 月 30 日下午 13:30 开始	安徽省马鞍山市湖西南路 555 号 安徽冶金科技职业学院

#### 备注：

1. 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。
2. 校考：测试时间、办法和纪律规定等，具体要求以准考证上说明为准。

### (三) 校考缴费与准考证领取

1. 文化素质测试合格考生请关注安徽冶金科技职业学院招生网（<http://zhao.avcmt.edu.cn/>）信息，2023 年 4 月 30 日免费参加我院组织的职业技能测试（或职业适应性测试）。
2. 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.cn](http://gkbm.ahzsk.com.cn) 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。
3. 职业技能测试（或职业适应性测试）无需领取准考证，考试当天考生携带本人有效期内身份证参加考试，考试要求、考场安排、面试具体流程、签到地址、相关要求等在安徽冶金科技职业学院招生网（<http://zhao.avcmt.edu.cn/>）及

时发布，考生及时了解，做好准备。

#### （四）成绩公布及复核办法

##### 1. 文化素质测试成绩

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。

##### 2. 学校测试成绩

（1）成绩查询：学校测试成绩将于 2023 年 5 月 4 日在学院招生网公布，考生依据身份证号查询成绩。

（2）成绩复核：如对成绩有异议，请于 2023 年 5 月 5 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进行录取，考生入学测试成绩=文化素质测试成绩×40%+职业技能（职业适应性）测试成绩×60%。

职业技能（职业适应性）测试成绩=校测笔试成绩+校测面试成绩。

### 九、录取办法

#### （一）录取规则

1. 录取遵循“分数优先”原则，中职考生与非中职考生分别排序，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，则依次按职业技能考试/职业适应性测试面试成绩、职业技能考试/职业适应性测试笔试成绩、文化素质测试成绩，从高分到低分依次录取。

如上述分数均相同的普高毕业生，则按普高毕业生学考成绩档次排序，从高档到低档依次录取。

##### 2. 技能拔尖人才录取办法。

满足以下条件之一，报考本校与获奖赛项相同或相近专业且文化素质测试合格的考生，经资格审核、考核公示，可予以免试入学。

（1）获得全国职业院校技能大赛、世界技能大赛、中国职业技能大赛（国家级一类大赛）三等奖及以上（或前 10 名）的中职学校、中等技工学校应届毕业生。

(2) 获得全国职业院校技能大赛、世界技能大赛安徽省选拔赛一等奖的中职学校、中等技工学校应届毕业生。

(3) 具有高级工或技师资格(或相当职业资格), 获得县级劳动模范或先进个人称号的在职在岗中职学校毕业生。

符合条件的考生填写《免试申请表》, 并附相关材料(获奖证书、高级工证书或职业资格证书、获劳动模范或先进个人称号文件材料等)原件, 于4月12日17:00前提交至我院招生办公室用于资格审核。

## (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: 2023年5月12日前, 我校招生信息网公示预录取考生信息。

2. 考生录取确认: 2023年5月16日—17日, 预录取考生登录 [gkbn.ahzsk.cn](http://gkbn.ahzsk.cn), 选择我校进行录取确认, 确认后即被我校正式录取。未在规定时间内进行录取确认的考生视为放弃录取资格。

## 十、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》要求。

(三) **学费标准:** 按照皖发改价费函[2022]82号文件核准的标准收费。收费标准如有变更, 以安徽省发展改革委、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:** 完成学业经考核合格, 颁发普通全日制专科毕业证书。

## 十一、其他须知:

(一) 安徽冶金科技职业学院招生网 (<http://zhao.avcmt.edu.cn/>) 是我校相关招生考试、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，我校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) 本校严格执行国家招生政策，坚决杜绝任何形式的有偿招生，坚决杜绝本校教职工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、培训等活动的中介机构或个人，本校将依法追究其责任。学校举报电话：0555-8325038，省教育招生考试院举报电话：0551-63619961，举报信箱：[jiancha@ahedu.gov.cn](mailto:jiancha@ahedu.gov.cn)。

(五) 考生一经报考我校相关专业，即视为已知晓并自愿遵守我校招生章程相关规定。

(六) 本章程自发布之日起执行，由安徽冶金科技职业学院负责解释。

## **十二、联系方式：**

(一) 咨询电话：0555-2340874、8325046、8325045。

(二) 学校网址：<http://www.avcmt.edu.cn/>。