



山西应用科技学院
SHANXI COLLEGE OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY

专升本退役大学生士兵 免于文化课考试 职业技能综合考查方案

(2026年)

学 院：动力与电气工程学院

专业/大类：电气工程与智能控制/电气电子类

教 务 处

电气类/电气工程与智能控制专业职业技能

综合考查方案

一、招生专业

大类编号	专业大类	招生专业	学制
0806	电气电子类	电气工程与智能控制	两年

二、考查细则

(一) 专业要求

电气工程与智能控制专业培养适应山西及周边经济发展需要，具备电气控制思维和工程理念，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的科学与人文素养，系统掌握电气工程、智能控制工程的基本理论、基本知识、基本技能与方法，具备电气工程与智能控制的系统设计、运行、开发、分析与管理能力，能够在相关行业和领域从事电气系统方案设计、电气工程安装、电气设备管理、过程控制、检测与智能仪表、信息处理、系统走线等工作的高素质应用型专门人才。

(二) 考查形式

采取综合性面试方式进行考查。

(三) 考查项目及成绩构成、评分标准

1. 考查项目：从考生自我介绍、试题问答和综合考查方面进行测试。

测试内容分为两部分。第一部分为自我介绍（1-3分钟），主要考核综合素质，围绕个人情况、专科阶段学习情况、报考专业情况和获奖情况等；第二部分为试题问答（电气工程与智能控制工程专业基础知识、专业综合能力和行业前沿知识）（5-10分钟），考生按照抽取题目，根据评委要求完成。

2. 成绩计算办法：

面试成绩（100分）=自我介绍（20分）+综合素质（40分）+问答面试（40分）。每个考生面试结束后，考官根据其面试情况，独立进行打分。打分采取百分制计分。所有考生面试结束后，计分人员收集考官评分表汇总。综合计算所有考官的平均成绩的办法，确定考生面试成绩，存档备查。

（职业技能考查评分细则见附件）

（四）考查流程

1. 开考前1小时，考生按照相关要求，凭身份证原件、学生证进入候考室，未按时进入候考室的，视为自动放弃本次面试。工作人员核查考生的证件及申请材料确定无误后，组织抽签决定面试的先后顺序。

2. 考生抽签后，手机关机交给工作人员保管。

3. 开考后，由工作人员将考生引导到主考室进行面试。考生面试结束后在主考室门口签字领取手机后立即离开考场，不得逗留。

三、考务工作安排

考务工作将在学校教务处、招生就业处和学院招生考试工作领导小组的领导下组织实施，面试过程以专业进行分组完成。

学院成立招生考试工作领导小组，组长由院长赵兴勇担任，成员由教学科长李静、电气工程与智能控制专业教师曹吉瑞、李铭担任，主要负责学院面试工作的组织、协调等，以确保各项工作的顺利开展。

附件：1. 职业技能考查评分细则

2. 职业技能考查评分表

附件 1

电气工程与智能控制专业/类职业技能考查评分细则

项目		内容及要求	分值
自我介绍 (20分)	仪容仪表	要求服装得体, 发型和化妆自然, 仪容端庄、精神、亲切	2
	礼貌用语	规范、恰当	2
	自我介绍	表现自然、礼貌到位、介绍要点准确、给人印象深刻	5
	个人情况	热爱设计行业, 有强烈的责任心。	3
	专科阶段学习情况	专科学习期间能系统的掌握所学专业的基础知识, 各科成绩考核合格	5
	获奖情况	获得各项荣誉、与专业相关的职业资格证书、发明专利等。	3
综合素质 (40分)	职业认知	有较强的职业认同, 对电气智控职业有正确的认识, 清楚了解其基本内容和职责。	5
	专业知识	能基本掌握电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电力系统分析等专业知识	10
	专业技能	熟悉电工技术, 电力系统分析、电器控制调试等基本技能。	10
	思维品质	问题分析, 问题抓得准, 能够多角度地分析问题, 思维逻辑性强。	5
问题解决, 应变能力强, 解决问题富有创意。		10	
面试问答 (40分)	问答内容	讲解内容健康、完整、准确、重点突出、紧扣主题、与时俱进	8
		结构严谨、构思独特、层次分明、详略得当、逻辑性强	8
		能了解行业前沿、表述的内容能够与时俱进、并有所创新	5
		口齿清楚、语法正确、表达自然流畅	5
	电气控制基础知识	回答正确、完整	8
	沟通能力	能有效传达自己意见, 全面把握他人观点, 能预期他人反应, 引导对方达到目的, 营造宽松、和谐的工作环境	3
	应变能力	思维敏捷、考虑问题周到、能及时、妥善处理突发事件和特殊情况	3

附件 2

电气工程与智能控制专业/类职业技能考查评分表

考生编号：

项目		内容及要求	分值
自我介绍 (20 分)	仪容仪表	要求服装得体，发型和化妆自然，仪容端庄、精神、亲切	
	礼貌用语	规范、恰当	
	自我介绍	表现自然、礼貌到位、介绍要点准确、给人印象深刻	
	个人情况	热爱设计行业，有强烈的责任心。	
	专科阶段学习情况	专科学习期间能系统的掌握所学专业的基础知识，各科成绩考核合格	
	获奖情况	获得各项荣誉、与专业相关的职业资格证书、发明专利等。	
综合素质 (40 分)	职业认知	有较强的职业认同，对电气智控职业有正确的认识，清楚了解其基本内容和职责。	
	专业知识	能基本掌握电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电力系统分析等专业知识	
	专业技能	熟悉电工技术，电力系统分析、电器控制调试等基本技能。	
	思维品质	问题分析，问题抓得准，能够多角度地分析问题，思维逻辑性强。	
问题解决，应变能力强，解决问题富有创意。			
面试问答 (40 分)	问答内容	讲解内容健康、完整、准确、重点突出、紧扣主题、与时俱进	
		结构严谨、构思独特、层次分明、详略得当、逻辑性强	
		能了解行业前沿、表述的内容能够与时俱进、并有所创新	
		口齿清楚、语法正确、表达自然流畅	
	电气控制基础知识	回答正确、完整	
	沟通能力	能有效传达自己意见，全面把握他人观点，能预期他人反应，引导对方达到目的，营造宽松、和谐的工作环境	
	应变能力	思维敏捷、考虑问题周到、能及时、妥善处理突发事件和特殊情况	

评分人：_____

纪检组：_____