

1.第一批国家“双高”学校船舶工程技术高水平专业群平台基础课配套教材 1

2.第二批国家“双高”学校船舶智能制造高水平专业群学科基础课配套教材 4

3.国家级“机械产品检测检验技术专业教学资源库”核心课程配套教材..... 6

4.国家职业教育智能制造装备工程技术专业教学资源库建设课程配套教材..... 7

5.机械设计制造及自动化职业本科专业基础课配套教材 8

6.智能制造装备技术职业本科专业基础课配套教材 9

1. 第一批国家“双高”学校船舶工程技术高水平专业群平台基础课配套教材



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部 财政部关于公布中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知

信息索引: 360A07-06-2019-0038-1 生成日期: 2019-12-13 发文机构: 教育部 财政部

发文字号: 教职成函〔2019〕14号 信息类别: 职业教育与成人教育

内容概述: 教育部、财政部公布《中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单》。

教育部 财政部关于公布中国特色高水平
高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知

教职成函〔2019〕14号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅，各计划单列市教育局、财政局，新疆生产建设兵团教育局、财政局：

根据《教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》（教职成〔2019〕5号）和《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法（试行）》（教职成〔2019〕8号），经高职学校自愿申报，省级教育行政部门、财政部门审核推荐，中国特色高水平高职学校和专业建设计划（简称“双高计划”）项目建设咨询专家委员会评审，教育部、财政部审定并公示，现对“双高计划”第一轮建设单位名单予以公布。

中国特色高水平高职学校和专业建设计划 建设单位名单

（同一档次内按国务院省级行政区划顺序及校名拼音排序）

第三类：

高水平学校建设单位（C档）

学校名称	专业群名称
北京财贸职业学院	会计、连锁经营管理
天津轻工职业技术学院	模具设计与制造、光伏发电技术与应用
山西省财政税务专科学校	会计、市场营销
内蒙古机电职业技术学院	电力系统自动化技术、机械制造与自动化
芜湖职业技术学院	机电一体化技术、食品营养与检测
福建船政交通职业学院	航海技术、安全技术与管理
九江职业技术学院	船舶工程技术、物联网应用技术

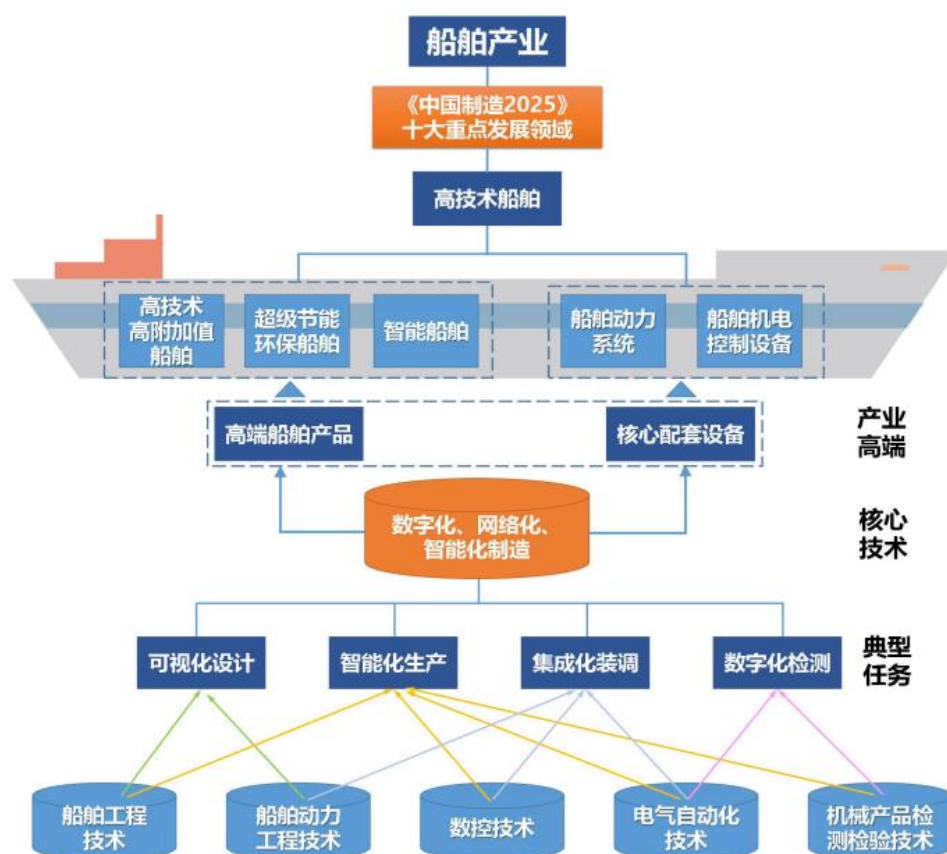


图3 专业群与产业对应关系

九江职业技术学院教学计划表

专业群名称：船舶工程技术专业群										适用年级：2020级								
适用群内专业：数控技术										批准日期：2020年6月								
序号	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	课程属性	考核方式	课程学分	学时分配					学期教学安排（周学时数）					
								总课时	讲授	课内实践	课外实践	专用周	第一学年		第二学年		第三学年	
													10	14	16	13	13	0
1	基础平台模块（公共基础课）	思想道德修养与法律基础1	1832332001	B类	公共课		1.5	28.0	20	8			2					
2		思想道德修养与法律基础2	1832332002	B类	公共课		1.5	28.0	20	8				2				
3		毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论1	1832332003	B类	公共课		2.0	32.0	24	8					2			
4		毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论2	1832332004	B类	公共课		2.0	32.0	24	8						2		
5		形势与政策	1832331012	A类	公共课		1.0	16.0	16									
6		体育与健康1	1832232001	C类	公共课		2.0	40.0		40			2					
7		体育与健康2	1832232002	C类	公共课		2.0	40.0		40				2				
8		体育与健康3	1832232003	C类	公共课		2.0	40.0		40					2			
9		体育与健康4	1832232004	C类	公共课		2.0	40.0		40						2		
10		大学语文	1832231009	A类	公共课		1.5	30.0	30				2					
11		高等数学D	1830531006	A类	公共课	●	3.0	56.0	56				4					
12		大学英语A1	1832131001	A类	公共课	●	3.0	56.0	56				4					
13		大学英语A2	1832131002	A类	公共课	●	3.0	56.0	56					4				
14		公共艺术（音乐）	1832231010	A类	公共课		1.0	20.0	20							1		
15		公共艺术（美术）	1830531102	A类	公共课		0.5	12.0	12							1		
16		大学生心理素质训练	1832332005	B类	公共课		2.0	32.0	14	6	12		1					
17		职业生涯规划与就业指导1	1832832001	B类	公共课		1.0	19.0	10		9			1				
18		职业生涯规划与就业指导2	1832832002	B类	公共课		1.0	19.0	10		9						1	
19		军事理论A	1832732005	A类	公共课		2.0	36.0	36				2					
20		入学教育与军训A	1832733001	C类	公共课		2.0	52.0				2	2周					
21		公益劳动	1832733003	C类	公共课		1.0	26.0				1		1周				
22		毕业教育A	1832733004	C类	公共课		1.0	26.0				1						1周
23		名企名匠	2030331001	A类	公共课		1.0	16.0	16					1				
24		名船名舰	2030331002	A类	公共课		1.0	16.0	16						1			
小计								40.0	768	436	198	30	4					
1	技术平台模块（专业基础课）	*工程制图A	1830122001	B类	专业基础课	●	5.0	90.0	90	0			7					
2		*CAD制图A	1830122002	B类	专业基础课		2.5	44.0	22	22				3				
3		*智能制造基础A	1830121015	A类	专业基础课		2.0	32.0	32	0					2			
4		计算机文化基础	1830532103	B类	专业基础课		2.5	42.0	8	34				3				
5		*船舶概论B	1830322006	B类	专业基础课		2.0	40.0	38	2								
6		*余丁实习B1	1832523015	C类	专业基础课		2.0	52.0				2	2周					

2. 第二批国家“双高”学校船舶智能制造高水平专业群学科基础课配套教材

中国特色高水平高职学校和专业
建设计划（2025-2029年）
建设方案

申报学校	江西职业技术大学
专业群名称	船舶智能制造技术专业群
举办单位	江西省人民政府
所在省份	江西省
填表日期	2025-02-16

中华人民共和国教育部
中华人民共和国财政部
制
2025年2月

对接企业岗位标准和产业重点领域构建的课程体系	聚焦产业重点	<table><tr><th>船舶设计与研发</th><th>智能制造与工艺</th><th>设备运维与调试</th><th>电气与动力系统集成</th><th>质量管理与控制</th></tr><tr><td>船体生产设计 设备结构数字化仿真</td><td>动力系统设计 系统集成设计</td><td>船体建造 精密加工</td><td>智能焊接 安装工艺优化</td><td>智能化设备调试 动力装置检测</td></tr><tr><td>动力系统设计 系统集成设计</td><td>船体建造 精密加工</td><td>智能焊接 安装工艺优化</td><td>智能化设备调试 动力装置检测</td><td>电气系统设备集成 电机驱动系统设计 电力系统设计 高压输电系统设计</td></tr><tr><td>设备结构数字化仿真</td><td>动力系统设计 系统集成设计</td><td>船体建造 精密加工</td><td>智能焊接 安装工艺优化</td><td>质量管理与控制 工程施工管理 质量检验与控制 无损检测技术 精度测量技术</td></tr></table>					船舶设计与研发	智能制造与工艺	设备运维与调试	电气与动力系统集成	质量管理与控制	船体生产设计 设备结构数字化仿真	动力系统设计 系统集成设计	船体建造 精密加工	智能焊接 安装工艺优化	智能化设备调试 动力装置检测	动力系统设计 系统集成设计	船体建造 精密加工	智能焊接 安装工艺优化	智能化设备调试 动力装置检测	电气系统设备集成 电机驱动系统设计 电力系统设计 高压输电系统设计	设备结构数字化仿真	动力系统设计 系统集成设计	船体建造 精密加工	智能焊接 安装工艺优化	质量管理与控制 工程施工管理 质量检验与控制 无损检测技术 精度测量技术																			
	船舶设计与研发	智能制造与工艺	设备运维与调试	电气与动力系统集成	质量管理与控制																																								
	船体生产设计 设备结构数字化仿真	动力系统设计 系统集成设计	船体建造 精密加工	智能焊接 安装工艺优化	智能化设备调试 动力装置检测																																								
	动力系统设计 系统集成设计	船体建造 精密加工	智能焊接 安装工艺优化	智能化设备调试 动力装置检测	电气系统设备集成 电机驱动系统设计 电力系统设计 高压输电系统设计																																								
	设备结构数字化仿真	动力系统设计 系统集成设计	船体建造 精密加工	智能焊接 安装工艺优化	质量管理与控制 工程施工管理 质量检验与控制 无损检测技术 精度测量技术																																								
	企业岗位实践	<table><tr><td>毕业设计</td><td colspan="5">船舶智能动力系统设计与优化、船舶智能控制系统开发、船舶电气系统故障诊断与维护、船舶智能制造生产线设计、船舶新能源技术应用……</td></tr><tr><td>实习单位</td><td colspan="5">江南造船、上海外高桥、沪东中华、沪东重机、广船国际、大连船舶重工、中远海运、招商局重工、ABB、西门子、施耐德、海克斯康……</td></tr></table>					毕业设计	船舶智能动力系统设计与优化、船舶智能控制系统开发、船舶电气系统故障诊断与维护、船舶智能制造生产线设计、船舶新能源技术应用……					实习单位	江南造船、上海外高桥、沪东中华、沪东重机、广船国际、大连船舶重工、中远海运、招商局重工、ABB、西门子、施耐德、海克斯康……																															
	毕业设计	船舶智能动力系统设计与优化、船舶智能控制系统开发、船舶电气系统故障诊断与维护、船舶智能制造生产线设计、船舶新能源技术应用……																																											
	实习单位	江南造船、上海外高桥、沪东中华、沪东重机、广船国际、大连船舶重工、中远海运、招商局重工、ABB、西门子、施耐德、海克斯康……																																											
	岗位方向选取	<table><tr><td>设计工程师</td><td>船舶三维数字设计师、推进系统设计工程师、机械设计师、智能生产线研发工程师、船舶电气系统设计工程师……</td><td>现场工程师</td><td>船舶智能建造工程师、船舶主动力设备装配工程师、船舶智能产线运维师、船用设备装调工程师、船舶电气调试工程师……</td><td>管理工程师</td><td>船舶检验工程师、船舶现场管理工程师、质量控制工程师、进度控制工程师、现场安全工程师……</td></tr><tr><td>内燃机与动力装置匹配</td><td>数字化设计与3D打印技术</td><td>船机检修技术</td><td>智能设备安装调试与维护</td><td>造船生产管理</td><td>船舶企业管理</td></tr><tr><td>数字孪生技术</td><td>工业设计三维软件应用</td><td>机器人应用技术</td><td>豪华邮轮内装设计与施工</td><td>生产质量数字化管理与控制</td><td>工业产品无损检测</td></tr><tr><td>船舶电力系统及推进技术</td><td>COMPASS建模与装裁计算</td><td>工程测试技术</td><td>PLC控制技术</td><td>英语听力与对话</td><td>船舶节能技术</td></tr></table>					设计工程师	船舶三维数字设计师、推进系统设计工程师、机械设计师、智能生产线研发工程师、船舶电气系统设计工程师……	现场工程师	船舶智能建造工程师、船舶主动力设备装配工程师、船舶智能产线运维师、船用设备装调工程师、船舶电气调试工程师……	管理工程师	船舶检验工程师、船舶现场管理工程师、质量控制工程师、进度控制工程师、现场安全工程师……	内燃机与动力装置匹配	数字化设计与3D打印技术	船机检修技术	智能设备安装调试与维护	造船生产管理	船舶企业管理	数字孪生技术	工业设计三维软件应用	机器人应用技术	豪华邮轮内装设计与施工	生产质量数字化管理与控制	工业产品无损检测	船舶电力系统及推进技术	COMPASS建模与装裁计算	工程测试技术	PLC控制技术	英语听力与对话	船舶节能技术															
	设计工程师	船舶三维数字设计师、推进系统设计工程师、机械设计师、智能生产线研发工程师、船舶电气系统设计工程师……	现场工程师	船舶智能建造工程师、船舶主动力设备装配工程师、船舶智能产线运维师、船用设备装调工程师、船舶电气调试工程师……	管理工程师	船舶检验工程师、船舶现场管理工程师、质量控制工程师、进度控制工程师、现场安全工程师……																																							
内燃机与动力装置匹配	数字化设计与3D打印技术	船机检修技术	智能设备安装调试与维护	造船生产管理	船舶企业管理																																								
数字孪生技术	工业设计三维软件应用	机器人应用技术	豪华邮轮内装设计与施工	生产质量数字化管理与控制	工业产品无损检测																																								
船舶电力系统及推进技术	COMPASS建模与装裁计算	工程测试技术	PLC控制技术	英语听力与对话	船舶节能技术																																								
创新拓展课程																																													
综合实践课程	金工实训、电工工艺实训、工程制图课程设计、船舶智能产线实训、船体智能加工与装配实训、主机安装与轴系对中实训、机舱运行与调试、船舶电站操作实训、船舶智能机舱运维实训、数字化设计实训、数控化制造技术实训、电气控制实训、电子技术课程实训、系统集成综合实训、测控系统故障检测与维修实训……																																												
专业岗位认证	<table><tr><td>焊接工程师认证</td><td>船舶动力系统工程认证</td><td>六西格玛黄带认证</td><td>制图员认证</td><td>低压电工上岗证认证</td></tr><tr><td>船舶设计工程师认证</td><td>船舶新能源技术应用认证</td><td>PC-DMIS 测量工程师认证</td><td>机械工程师认证</td><td>智能制造工程师认证</td></tr></table>					焊接工程师认证	船舶动力系统工程认证	六西格玛黄带认证	制图员认证	低压电工上岗证认证	船舶设计工程师认证	船舶新能源技术应用认证	PC-DMIS 测量工程师认证	机械工程师认证	智能制造工程师认证																														
焊接工程师认证	船舶动力系统工程认证	六西格玛黄带认证	制图员认证	低压电工上岗证认证																																									
船舶设计工程师认证	船舶新能源技术应用认证	PC-DMIS 测量工程师认证	机械工程师认证	智能制造工程师认证																																									
专业技术分立	<table><tr><td>船舶原理</td><td>船舶主推进动力装置</td><td>工业产品几何量检测</td><td>机械系统设计</td><td>供电技术</td></tr><tr><td>船舶智能焊接技术</td><td>船舶动力装置测试技术</td><td>计量仪器检定与调修</td><td>数字化制造技术</td><td>电气控制系统集成</td></tr><tr><td>船舶智能建造工艺</td><td>船舶管系设计与施工</td><td>智能检测技术应用</td><td>电气控制与PLC应用</td><td>PLC应用技术</td></tr><tr><td>船舶智能产线运行与维护</td><td>船舶动力装置设计</td><td>智能传感器技术</td><td>智能传感器技术</td><td>运动控制与伺服驱动技术</td></tr><tr><td>船体生产设计</td><td>船舶辅助设备</td><td>测控系统原理与设计</td><td>金属切削加工及机床</td><td>控制系统建模与仿真</td></tr><tr><td>船体制图</td><td>机舱自动化</td><td>工业产品无损检测</td><td>机械制造工艺与装备</td><td>智能传感器技术</td></tr><tr><td>船舶精度测量与管理</td><td>船舶电站与电气设备</td><td>仪器仪表设计</td><td>数控加工与编程技术</td><td>人工智能技术</td></tr><tr><td>船舶检测</td><td>设备建模与管系数字设计</td><td>生产质量数字化管理与控制</td><td>液压与气压传动</td><td>工业网络与组态技术</td></tr></table>					船舶原理	船舶主推进动力装置	工业产品几何量检测	机械系统设计	供电技术	船舶智能焊接技术	船舶动力装置测试技术	计量仪器检定与调修	数字化制造技术	电气控制系统集成	船舶智能建造工艺	船舶管系设计与施工	智能检测技术应用	电气控制与PLC应用	PLC应用技术	船舶智能产线运行与维护	船舶动力装置设计	智能传感器技术	智能传感器技术	运动控制与伺服驱动技术	船体生产设计	船舶辅助设备	测控系统原理与设计	金属切削加工及机床	控制系统建模与仿真	船体制图	机舱自动化	工业产品无损检测	机械制造工艺与装备	智能传感器技术	船舶精度测量与管理	船舶电站与电气设备	仪器仪表设计	数控加工与编程技术	人工智能技术	船舶检测	设备建模与管系数字设计	生产质量数字化管理与控制	液压与气压传动	工业网络与组态技术
船舶原理	船舶主推进动力装置	工业产品几何量检测	机械系统设计	供电技术																																									
船舶智能焊接技术	船舶动力装置测试技术	计量仪器检定与调修	数字化制造技术	电气控制系统集成																																									
船舶智能建造工艺	船舶管系设计与施工	智能检测技术应用	电气控制与PLC应用	PLC应用技术																																									
船舶智能产线运行与维护	船舶动力装置设计	智能传感器技术	智能传感器技术	运动控制与伺服驱动技术																																									
船体生产设计	船舶辅助设备	测控系统原理与设计	金属切削加工及机床	控制系统建模与仿真																																									
船体制图	机舱自动化	工业产品无损检测	机械制造工艺与装备	智能传感器技术																																									
船舶精度测量与管理	船舶电站与电气设备	仪器仪表设计	数控加工与编程技术	人工智能技术																																									
船舶检测	设备建模与管系数字设计	生产质量数字化管理与控制	液压与气压传动	工业网络与组态技术																																									
产业平台共享	部分共享	船舶文化概论、船舶结构与识图、公差与测量技术、船舶专业英语、智能制造基础、机械设计与机械制造……																																											
专业基础课程																																													
学科基础课程	群内共享	工程制图与CAD、线性代数、C语言程序设计、工程力学、概率论与数理统计、电工与电子技术、工程材料与热成型工艺、人工智能……																																											
公共基础课程	思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、大学体育、大学英语、大学物理、高等数学、信息技术、劳动教育实践、军事理论、入学教育与军训、国家安全教育……																																												
专业群	<table><tr><td>船舶智能制造技术</td><td>船舶动力工程技术 (待升级为职本)</td><td>工业产品质量检测技术 (待升级为职本)</td><td>机械设计制造及自动化</td><td>电气工程及自动化</td></tr></table>					船舶智能制造技术	船舶动力工程技术 (待升级为职本)	工业产品质量检测技术 (待升级为职本)	机械设计制造及自动化	电气工程及自动化																																			
船舶智能制造技术	船舶动力工程技术 (待升级为职本)	工业产品质量检测技术 (待升级为职本)	机械设计制造及自动化	电气工程及自动化																																									

3. 国家级“机械产品检测检验技术专业教学资源库”核心课程配套教材



工业产品质量检测技术

Technology of industry products testing and measurement

[登录](#)
[注册](#)

[首页](#) [专业园地](#) [创新创业园地](#) [课程中心](#) [素材中心](#) [培训中心](#) [国际交流中心](#) [行业资讯](#) [特色资源](#)

First-class quality

责任托起品质

开放胸怀 / 海纳百川

工业产品检测检验技术

[导学](#)

项目简介



工业产品质量检测技术专业教学资源库在全国机械职业教育教学指导委员会和江西省计量协会指导下，由九江职业技术学院、陕西国防工业职业技术学院和常州机电职业技术学院主持，联合11个省市的16所职业院校和20家行业企业共同建设，旨在通过制定专业教学标准，开发23门标准化课程、制作17000条教学资源，搭建一个代表国家本专业的世界一流水平、具有国际视野、以学习者为中心的“学习者乐学，授课者善教”专业学习平台，实现专业教学资源共建共享，更好地服务...

ARVR虚拟仿真实训室



用户登录



教师团队



学生群体



企业人员



社会人士

课程资源

当前位置: 首页 > 课程中心 > 标准化课程

课程资源

[课程标准](#)

[标准化课程](#)

[个性化课程](#)

[培训课程](#)

[创新课程](#)

[特色课程](#)

[重点技能训练模块](#)

[课程获奖](#)

CNAS实验室认可培训

产品三维造型设计

船舶检测

工业产品非几何量检测

公差配合与测量技术

机械产品3D建模与3D打印

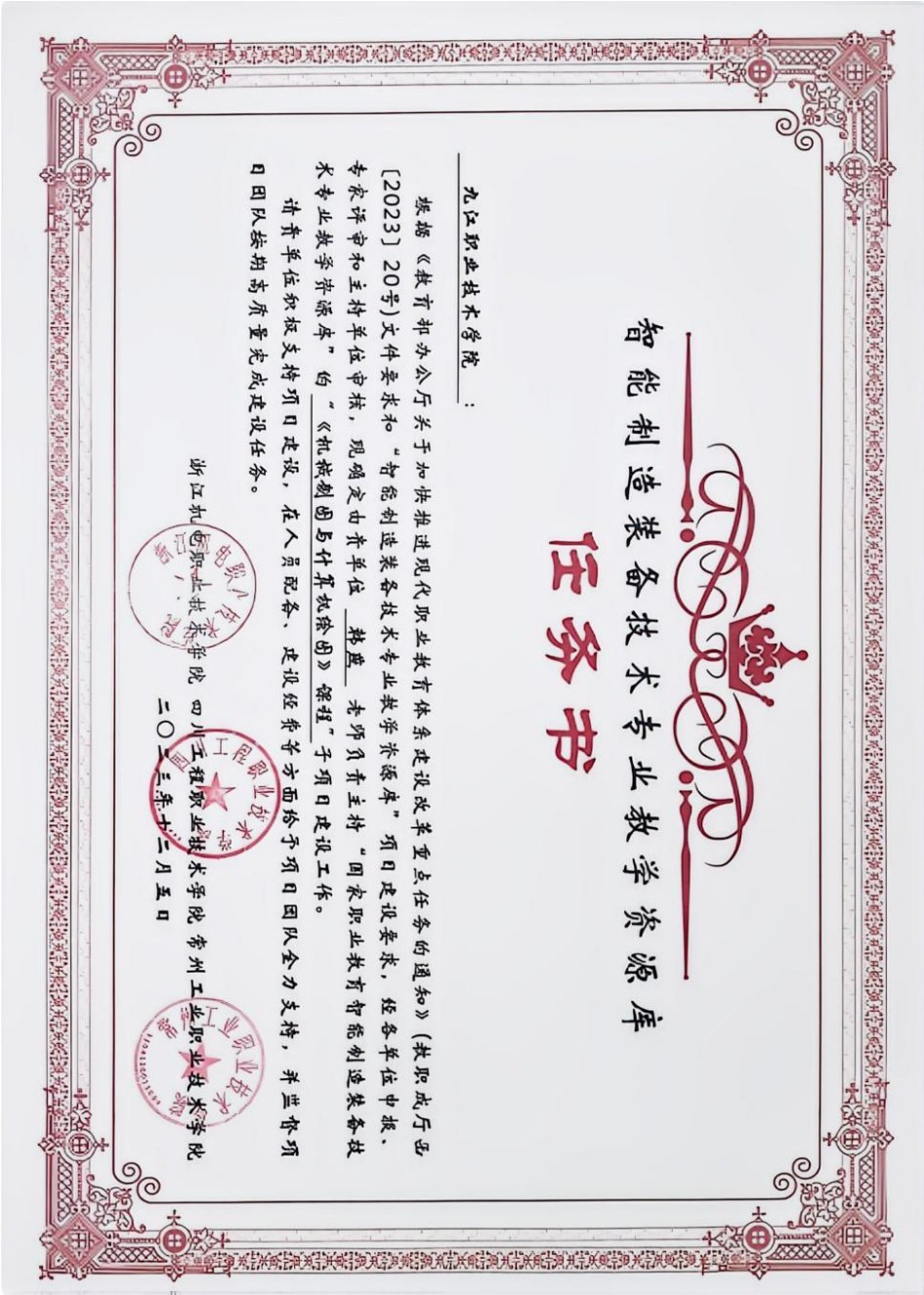
工业产品几何量检测

机械制图

计量检测综合实训

6

4.国家职业教育智能制造装备工程技术专业教学资源库建设课程配套教材



5.机械设计制造及自动化职业本科专业基础课配套教材



2025年本科招生专业及咨询方式

专业名称	选考科目要求	专业咨询电话	专业名称	选考科目要求	专业咨询电话
机械设计制造及自动化	限物理	段老师15070402284	船舶动力工程技术	限物理	汪老师13767271473
现代测控工程技术	限物理	王老师15270592428	新能源汽车工程技术	限物理	王老师13979232458
智能制造工程技术	限物理	陈老师15270588251	智能网联汽车工程技术	限物理	于老师17854250789
电气工程及自动化	限物理	倪老师13979280170	物联网工程技术	限物理	邓老师15179234122
船舶智能制造技术	限物理	郭老师18679280663	智能建造工程	限物理	江老师18679247601
具体招生专业及计划以各省级招考部门公布为准					

江西职业技术大学教学计划表

适用专业：机械设计制造及自动化

适用年级：2024级
批准日期：2024年1

序号	课程类型	课程名称	课程代码	考核方式	课程学分	学时分配					学期教学安排 (周学时数)					
						总课时	讲授	课内实践	课外实践	专用周	第一学年			第二学年		第三
											16	15	13	14	13	五
											一	二	三	四	五	
1	公共基础课	思想道德与法治	2442332001	考试	3.0	48.0	32		16		2					
2		中国近现代史纲要	2442332002	考试	3.0	48.0	32		16			2				
3		马克思主义基本原理	2442332003	考查	3.0	48.0	32		16				2			
4		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2442332004	考查	3.0	48.0	32		16					2		
5		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2442332005	考查	3.0	48.0	32		16						2	
6		形势与政策1	2442331001	考查	2.0	6.0	6				√					
7		形势与政策2	2442331002	考查		6.0	6					√				
8		形势与政策3	2442331003	考查		6.0	6						√			
9		形势与政策4	2442331004	考查		6.0	6							√		
10		形势与政策5	2442331005	考查		6.0	6								√	
11		形势与政策6	2442331006	考查		6.0	6									
12		大学生心理健康教育1	2442332006	考查	1.0	18.0	12		6		1					
13		大学生心理健康教育2	2442332007	考查	1.0	18.0	12		6			1				
14		大学体育1	2442231001	考查	2.0	36.0		36			2					
15		大学体育2	2442231002	考查	2.0	36.0		36				2				
16		大学体育3	2442231003	考查	2.0	36.0		36					2			
17		大学体育4	2442231004	考查	2.0	36.0		36						2		
18		大学英语1	2442132001	考试	3.0	48.0	36	12			3					
19		大学英语2	2442132002	考试	3.0	48.0	36	12				3				
20		大学英语3	2442132003	考试	2.0	32.0	20	12					2			
21		大学英语4	2442132004	考试	2.0	32.0	20	12						2		
22		大学生职业发展与就业指导1	2442832001	考查	1.0	22.0	16		6			1				
23		大学生职业发展与就业指导2	2442832002	考查	1.0	16.0	12		4							
24		大学物理1	2440232001	考试	3.0	56.0	48	8			4					
25		大学物理2	2440232002	考试	3.0	56.0	48	8				4				
26		高等数学1	2440531001	考试	5.0	80.0	80				5					
27		高等数学2	2440531002	考试	5.0	80.0	80					5				
28		信息技术	2440532108	考查	3.0	48.0	20(线上)	28			2					
29		劳动教育实践	2442533001	考查	1.0	26.0		26		1		1周				
30		军事理论	2442732001	考查	2.0	36.0	26(线上)	10			1					
31		入学教育与军训	2442733001	考查	2.0	52.0		52		2	2周					
32		国家安全教育	2443731001	考查	1.0	18.0	18(线上)				√					
小计					63.5	1046.0	654.0	392.0	3.0	20	18	6	6	2		
1	学科基础课	线性代数B	2440521902	考试	2.0	36.0	20	16					3			
2		概率论与数理统计B	2440521912	考试	2.0	36.0	20	16					2			
3		工程制图	2440121001	考试	4.0	64.0	44	20			4					
4		工程力学	2440122007	考试	3.5	56.0	28	28					4			
5		电工与电子技术	2440222101	考试	3.5	56.0	48	8					4			
6		机械CAD绘图	2440122001	考查	1.5	24.0	0	24				2				
7					0.0	0.0										

6.智能制造装备技术职业本科专业基础课配套教材



2025年本科招生专业及咨询方式

专业名称	选考科目要求	专业咨询电话	专业名称	选考科目要求	专业咨询电话
机械设计制造及自动化	限物理	段老师15070402284	船舶动力工程技术	限物理	汪老师13767271473
现代测控工程技术	限物理	王老师15270592428	新能源汽车工程技术	限物理	王老师13979232458
智能制造工程技术	限物理	陈老师15270588251	智能网联汽车工程技术	限物理	于老师17854250789
电气工程及自动化	限物理	倪老师13979280170	物联网工程技术	限物理	邓老师15179234122
船舶智能制造技术	限物理	郭老师18679280663	智能建造工程	限物理	江老师18679247601
具体招生专业及计划以各省级招考部门公布为准					

适用专业： 智能制造工程技术					适用年级： 2025级														
					批准日期： 2024年8月														
序号	课程类型	课程名称	课程代码	考核方式	课程学分	学时分配					学期教学安排 (周学时数)								
						总课时	讲授	课内实践	课外实践	专用周	第一年		第二年		第三学年		第四学年		
											17 一	18 二	16 三	18 四	17 五	15 六	10 七	0 八	
1	公共基础课	思想道德与法治	2442332001	考试	3.0	48.0	32		16		2								
2		中国近现代史纲要	2442332002	考试	3.0	48.0	32		16			2							
3		马克思主义基本原理	2442332003	考查	3.0	48.0	32		16				2						
4		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2442332004	考查	3.0	48.0	32		16					2					
5		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2442332005	考查	3.0	48.0	32		16						2				
6		形势与政策1	2442331001	考查	2.0	6.0	6				√								
7		形势与政策2	2442331002	考查		6.0	6						√						
8		形势与政策3	2442331003	考查		6.0	6							√					
9		形势与政策4	2442331004	考查		6.0	6								√				
10		形势与政策5	2442331005	考查		6.0	6									√			
11		形势与政策6	2442331006	考查		6.0	6										√		
12		大学生心理健康教育1	2442332006	考查	1.0	18.0	12		6		1								
13		大学生心理健康教育2	2442332007	考查	1.0	18.0	12		6			1							
14		大学体育1	2442231001	考查	2.0	36.0		36			2								
15		大学体育2	2442231002	考查	2.0	36.0		36				2							
16		大学体育3	2442231003	考查	2.0	36.0		36					2						
17		大学体育4	2442231004	考查	2.0	36.0		36						2					
18		大学英语1	2442132001	考试	3.0	48.0	36	12			3								
19		大学英语2	2442132002	考试	3.0	48.0	36	12				3							
20		大学英语3	2442132003	考试	2.0	32.0	20	12					2						
21		大学英语4	2442132004	考试	2.0	32.0	20	12						2					
22		大学生职业发展与就业指导1	2442832001	考查	1.0	22.0	16		6			1							
23		大学生职业发展与就业指导2	2442832002	考查	1.0	16.0	12		4								1		
24		大学物理1	2440232001	考试	3.0	56.0	48	8			4								
25		大学物理2	2440232002	考试	3.0	56.0	48	8				4							
26		高等数学1	2440531001	考试	5.0	80.0	80				5								
27		高等数学2	2440531002	考试	5.0	80.0	80					5							
28		信息技术	2440532108	考查	3.0	48.0	20（线上）	28			2								
29		劳动教育实践	2442533001	考查	1.0	26.0				1		1周							
30		军事理论	2442732001	考查	2.0	36.0	26（线上）	10			1								
31		入学教育与军训	2442733001	考查	2.0	52.0				2	2周								
32		国家安全教育	2443731001	考查	1.0	18.0	18（线上）					√							
小计						64.0	1106.0	616.0	246.0	102.0	3.0	20	18	6	6	2	0	1	0
1	学科基础课	工程制图	2440121001	考试	3.5	64.0	44	20			4								
2		机械CAD绘图	2440122001	考查	1.5	24.0	12	12				2							
3		线性代数A	2440521901	考试	2.5	48.0	48						3						
4		概率论与数理统计B	2440521912	考试	2.0	36.0	36							2					
5		工程力学	2440121004	考试	2.5	48.0	48					3							
6		电工电子技术	2440222101	考试	3.0	56.0	48	8					4						