

全日制普通高等院校
在川招生代码:5797
国标代码:50881



广元中核职业技术学院
GUANGYUAN CHINA NUCLEAR VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

各市州招生咨询

序号	区域	联系人	联系电话
1	成都市	欧老师	136 7839 2220
2	乐山市	苟老师	139 8128 0102
3	雅安市	曹老师	138 8127 9912
4	凉山彝族自治州	任老师	138 8121 0852
5	攀枝花市	刘老师	134 0856 8080
6	广安市	陈老师	138 8008 6307
7	泸州市		
8	巴中市	廖老师	151 9611 1169
9	达州市	唐老师	135 4799 4665
10	广元市	母老师	137 9589 9839
11	遂宁市	蒲老师	152 8413 0694
12	阿坝藏族羌族自治州	李老师	139 0812 7278
13	德阳市	郑老师	159 8408 5559
14	资阳市	李老师	138 8121 0639
15	宜宾市	李老师	158 8397 0862
16	自贡市	陈老师	138 8180 2653
17	南充市	秦老师	135 0806 5180
18	眉山市	刘老师	158 8390 0360
19	内江市	郑老师	187 8090 9060
20	绵阳市	魏老师	139 8125 9011
21	甘孜藏族自治州	何老师	135 1832 4573



官方QQ交流群



学校微信公众号



招生服务公众号

扫一扫以上二维码
立刻咨询,获取更多精准的信息

电话: 0839-8557070 0839-2399108

邮箱: gyzhzyjsxy@nivtc.com

网址: www.nivtc.com

学校地址: 四川省广元市利州区清江路

邮编: 628003

2025 年报考指南



强核报国

创新奉献

广元中核职业技术学院

中国核工业技能人才培训基地
国家级高技能人才培训基地

中国核工业集团有限公司
全额出资举办高职院校

中国·广元



关注中核职院小程序

Guang Yuan China nuclear vocational And Technical College

Introduction 学院简介

广元中核职业技术学院是经四川省人民政府批准、教育部备案,由中国核工业集团有限公司全额出资举办的高职院校。首批国家级高技能人才培训基地、中国核工业技能人才培养基地,具有40多年办学历程,秉承“两弹一星”精神和“四个一切”的核工业精神,践行“强核报国 创新奉献”的新时代核工业精神,为国家国防科技工业建设培养了一大批优秀的高技能人才。

School History 学校历程

1976

八一二厂职工工学院,
中国核动力院职工
工学院成立

1986

八一二厂职工工学院与
八一二技校合并为八一
二厂职工工学院

1996

八一二厂职工工学院与
中国核动力研究设计院
工学院合并为四川
核工业职工大学

2015

四川核工业职工大学
与四川核工业技师
学院整合

2019

四川核工业职工大学
改制为广元中核
职业技术学院

Educational strength 办学实力

学校位于女皇故里、国家三线建设最重要的军工基地四川省广元市,建筑面积16万m²,建有与专业配套的校内实训中心40余个,校外实训基地100余家。现有教职工160余人,副高职称以上教师41人,技师职称及以上教师70余人。另有中国核工业集团特聘专家32人,长期支教专家12人,其中享受国务院政府津贴专家2人,中核集团首席技术专家8人。

Industry background 行业背景

按照习近平总书记在核工业创建60周年之际的重要指示精神“坚持和平利用核能,全面提升核工业核心竞争力,续写我国核工业新的辉煌篇章”,学校坚持立足四川、面向核工业,积极为国家核工业及地方经济发展培养高素质技术技能人才。40多年来,学校先后培养了15万余名高技能人才,其中获“大国工匠”“全国技术能手”“全国劳模”“五一劳动奖章”50余人,自主创业资产过亿5人,学校80%毕业生均成为国家核工业建设骨干力量。随着我国核工业的快速发展,仅在四川规划投资就达千亿规模,对高技术技能人才的需求呈直线上升趋势,每年国内项目需求25000人以上,国外项目需求4000人以上。我校作为中国唯一一所核工业高职院校,毕业生将持续供不应求。

Professional categories 专业门类

学校开设有特色鲜明的核电站动力设备运行与维护、机电设备技术、电气自动化技术(核工程电气安装与维修)、智能焊接技术(核工程焊接)、工程测量技术(核工程测量)、安全技术与核工程安全管理、工业仪表技术、电子商务、数控技术等专业,满足了核工业事业发展和四川省“四向拓展、全域开放”的战略发展需要,填补了中国高等教育在核工业行业的空缺。

Employment prospects 就业背景

中国核工业集团有限公司(简称中核集团)是经国务院批准组建、中央直接管理的国有重要骨干企业,是国家核科技工业的主体、核能发展与核电建设的中坚、核技术应用的中坚,拥有完整的核科技工业体系,肩负着国防建设和国民经济与社会发展的双重历史使命。先后创造了“中国第一颗原子弹爆炸成功”“中国第一颗氢弹爆炸成功”“中国第一艘核潜艇成功下水”“中国第一座自行设计建造核电站——秦山核电站并网发电”“中国自主知识产权三代核电技术——华龙一号全球首堆开工建造”“中国自主研发的第一座快中子反应堆”等多项“新中国第一”;积极拓展核能应用范围,自主研发了多用途模块式小型反应堆(玲龙一号)“燕龙”泳池式低温供热堆等多种堆型和中国环流器二号A核聚变研究装置;拥有极少数国家才具备的完整核科技工业体系;是中国核能发展与核电建设的主力军,自北向南建成田湾、秦山、三门、福清、昌江五大核电基地,积极践行“一带一路”倡议,是中国目前唯一实现核电“走出去”的企业,成功出口8个国家6台核电机组、8台研究堆和次临界装置。与全球60多个国家和地区建立了科技、经贸关系。学校作为核工业技能人才定点培养单位与中核集团“协同育人、订单培养、定向就业”,为学生提供可靠就业保障。

School Environment 学校环境



Campus activities 丰富多彩的校园活动

- 1 校园活动-才艺表演
- 2 “中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”国防邮电产业2023年大国工匠进校园活动走进中核职院
- 3 弘扬“两弹一星”精神及核工业精神宣讲报告会走进中核职院
- 4 校园活动-运动会
- 5 社团活动-足球协会
- 6 核电大讲堂

Enrollment Majors And Plans

2025年 招生专业及计划

序号	专业	培养模式
1	机电设备技术	订单培养
2	电气自动化技术(核工程电气安装及维修)	订单培养
3	智能焊接技术(核工程焊接)	订单培养
4	工程测量技术(核工程测量)	订单培养
5	核电站动力设备运行与维护	订单培养
6	安全技术与管理(核工程安全技术与管理)	订单培养
7	工业自动化仪表技术	订单培养
8	数控技术	订单培养
9	电子商务	
10	数字媒体技术	

备注:

1.招生专业、招生计划等以四川省教育厅审核为准，学生的学费和住宿费标准严格按照省发展改革委、教育厅、财政厅、省市场监管局有关政策执行。服务性收费和代收费按照规定的项目，坚持学生自愿、不得营利的原则收取。

2.订单培养模式：学校与中核集团下属成员单位共同制定当年招生计划、共同制定人才培养方案；互派师资、让核电专家走进课堂、让学校教师进企业实践；专业设置与行业需求对接，岗前培训前移到学校，实现学生与企业无缝衔接。

3.中核集团对口帮扶陕西旬阳县、白河县、重庆石柱县、宁夏同心县户籍考生学杂费全免,生活费自理。

Professional Introduction 专业介绍

核电站动力设备运行与维护

主要课程:机械制图、压水堆核电厂运行、核动力阀门检测与维护、核电厂通用机械设备、核电厂离心泵与风机、核电钳工技能、核电管工技能、核电仪器仪表等。

就业方向:主要就业于中核集团下属各成员单位,负责核能发电机组的运行、事故处理、设备维护、检修调试等工作。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。



电气自动化技术

主要课程:核电气控制线路安装与检测、电力系统继电保护、核电厂系统与设备、核电厂电气设备安装与调试、核电表安装与检测、可程序控制器应用、单片机基础与应用、变频器技术原理与应用等。

就业方向:主要就业于中核集团下属各成员单位,从事电气自动化设备安装与调试、仪表检测、自动控制系统运行维护、交直流传动系统运行维护、PLC编程、单片机开发等工作。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。





智能焊接技术

主要课程:金属材料与热处理、熔焊原理与焊接性、焊接方法与设备、焊接结构与生产、焊接质量检验、特种焊接技术、焊接机器人等。

就业方向:主要就业于中核集团下属各成员单位及国内外大、中型企业。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。



工业自动化仪表技术

主要课程:检测与控制仪表、核电电气控制线路安装与检测、传感器与检测技术、核电仪表安装与检测、PLC编程与应用、单片机基础与应用、自动控制原理、DCS系统与应用等课程。

就业方向:主要就业于中核集团下属各成员单位及国内外大、中型企业。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。



数字媒体技术

主要课程:视觉传达设计、虚拟现实技术、展览展示平面设计、CAD制图、二维动画设计与制作、三维动画设计与制作、后期合成制作、用户体验设计、软件工程、交互设计。

就业方向:主要就业于中核集团下属各成员单位及国内知名互联网和IT企业,从事数字媒体制作、交互与用户体验设计、虚拟现实(VR)与增强现实(AR)制作、数字营销、全媒体运营、数据分析等职业岗位(群)。

获取证书:毕业证书、数字创意建模、数字媒体交互设计、新媒体运营等国家及行业职业资格证书、高级技能等级证书。



数控技术

主要课程:机械制图、极限配合与技术测量、机械设计基础、机械CAD、数控加工工艺、数控综合编程与操作、CAD/CAM技术、数控加工实训等。

就业方向:主要就业于核工业集团、高端装备制造业、航空航天工业、船舶制造业、军工等行列的制造业及科研院所、职业院校等企事业单位,从事高端数控设备操作、数控加工工艺编制与实施、数控加工程序设计与调试、教育培训等岗位工作。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。



安全技术与管理

主要课程:电气安全技术、安全系统工程、安全评价技术、机械安全技术、防火防爆技术、核电站系统与设备、职业卫生工程、核电厂辐射防护、安全检测与监测技术、生产实习。

就业方向:主要就业于中核集团下属各成员单位与其它各制造单位、施工单位、建设单位、监理公司等,也可就业于安全相关单位。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。



工程测量技术

主要课程:工程测量、测量平差、控制测量技术、地形测量、地籍测量、GPS测量技术、核电工程测量、工程变形监测、数字化测图等。

就业方向:主要就业于中国核工业集团下属的各成员单位,也可选择自主就业于房建、交通、市政、水利等相关工程单位从事土木工程施工、项目管理、监理等相关工作。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。



机电设备技术

主要课程:安装工程识图、电气施工技术、通风与空调工程、工业设备安装技术、工程概预算、给排水工程、设备吊装工艺学、金工实习等。

就业方向:主要就业于中核集团下属各成员单位与其它设备制造单位、施工单位、建设单位、监理公司等,还可从事中职学校相关专业的教学和管理工作的。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。



电子商务

主要课程:新媒体营销、视觉色彩、视频采编、商品图片拍摄与处理、软文写作、电子商务数据分析、物联网基础、品牌策划与管理、电子商务运营、移动电子商务、基础会计、电子商务物流、选品与采购、消费者行为分析、网络营销、商品信息采编、电子商务基础、电子商务法律法规等。

就业方向:就业于中核集团下属成员单位及大型上市公司及知名企业。

获取证书:毕业证书、国家及行业的职业资格证书、高级技能等级证书。





Partial orders 部分订单就业企业

中国核工业二三建设有限公司
中核四川环保工程有限公司
中核四0四有限公司
中核武汉核电运行技术股份有限公司
中国核工业第五建设有限公司
中国核工业华兴建设有限公司
中国核工业第二二建设有限公司
中国核工业二四建设有限公司
中核华辰建筑工程有限公司
中核华泰建设有限公司
中核检修有限公司
中核机械工程有限公司
山东核电设备制造有限公司
中核苏阀科技实业股份有限公司
中核建中核燃料原件有限公司
西安核设备有限公司
成都海光核电技术服务有限公司
核工业工程研究设计有限公司
深圳普达核工业数字测控有限公司
.....

Some units 中核集团在川部分单位

中国核动力设计院
核工业西南物理研究院
核工业416医院
成都中核高通同位素股份有限公司
中核建中核燃料元件有限公司
四川红华实业有限公司
中国核工业二四建设有限公司
中核四川环保工程有限责任公司
中国核工业第二二建设公司四川分公司
中国核工业第二三建设公司四川分公司
中国核工业第二四建设公司四川分公司
中核华辰西南分公司
中国核工业第五建设有限公司建筑工程事业部成都分公司
中核华兴建设有限公司四川分公司
中核华泰建设有限公司西南分公司
核工业工程研究设计有限公司四川分公司
.....

Value enhancement 价值提升

① **专升本**：我校提供多渠道的专升本模式，一是统招专升本，按照四川省教育厅、省教育考试院相关文件执行；二是自考专升本，学校与四川大学、电子科技大学高校进行合作，为学生提供专升本平台。

② **职业资格和技能等级培训**：学校建立完善的职业资格和职业技能等级培训体系，帮助学生实现“毕业证书与职业资格证书、技能等级证书”相对接，全面提升学生的综合素养。

On Site Selection Of Graduates By Enterprises 部分订单企业现场选拔毕业生



部分订单合作企业计划 Cooperative Enterprise Plan



中国核工业二三建设有限公司

用人单位：中国核工业二三建设有限公司
大专生招聘计划表

序号	专业名称	2024年	2025年	2026年	备注
1	机电设备安装技术	40	60	60	
2	电气自动化技术(核工程方向)	20	60	60	
3	智能控制技术(核工程方向)		20	20	
4	工程测量技术(核工程方向)				
5	核电站动力设备运行与维护	10	20	20	
6	安全技术与管理(核工程方向)				
7	工业自动化仪表技术	10	20	20	
8	物联网技术				
9	其他				

填报说明：请按照专业填写三年的用人计划，各个专业外的需求，顺次填写。
注：为加大招聘的针对性，录用时请附上单位简介。

中国核工业第五建设有限公司

用人单位：中国核工业第五建设有限公司
大专生招聘计划表

序号	专业名称	2024年	2025年	2026年	备注
1	机电设备安装技术	33	36	37	
2	电气自动化技术(核工程方向)	33	36	37	
3	智能控制技术(核工程方向)	33	36	37	
4	工程测量技术(核工程方向)		2	2	
5	核电站动力设备运行与维护	3	3	3	
6	安全技术与管理(核工程方向)	13	16	17	
7	工业自动化仪表技术	20	26	27	
8	物联网技术	13	16	17	
9	其他	3	3	3	

填报说明：请按照专业填写三年的用人计划，各个专业外的需求，顺次填写。
注：为加大招聘的针对性，录用时请附上单位简介。

中国核工业第二建设有限公司

用人单位：中国核工业第二建设有限公司
大专生招聘计划表

序号	专业名称	2024年	2025年	2026年	备注
1	机电设备安装技术				
2	电气自动化技术(核工程方向)	10	10	8	备注1
3	智能控制技术(核工程方向)				
4	工程测量技术(核工程方向)	20	20	20	备注2
5	核电站动力设备运行与维护				
6	安全技术与管理(核工程方向)				
7	工业自动化仪表技术				
8	物联网技术				
9	其他	40	40	20	

填报说明：请按照专业填写三年的用人计划，各个专业外的需求，顺次填写。
注：为加大招聘的针对性，录用时请附上单位简介。

中国核工业二四建设有限公司

用人单位：中国核工业二四建设有限公司
大专生招聘计划表

序号	专业名称	2024年	2025年	2026年	备注
1	机电设备安装技术				
2	电气自动化技术(核工程方向)				
3	智能控制技术(核工程方向)	15	15	15	
4	工程测量技术(核工程方向)	20	20	20	
5	核电站动力设备运行与维护				
6	安全技术与管理(核工程方向)	15	15	15	
7	工业自动化仪表技术				
8	物联网技术				
9	其他				

填报说明：请按照专业填写三年的用人计划，各个专业外的需求，顺次填写。
注：为加大招聘的针对性，录用时请附上单位简介。

中核检修有限公司

用人单位：中核检修有限公司
大专生招聘计划表

序号	专业名称	2024年	2025年	2026年	备注
1	机电设备安装技术	3	10	10	
2	电气自动化技术(核工程方向)	3	3	3	
3	智能控制技术(核工程方向)	2	2	2	
4	工程测量技术(核工程方向)	2	2	2	
5	核电站动力设备运行与维护	3	3	3	
6	安全技术与管理(核工程方向)	2	2	2	
7	工业自动化仪表技术	15	15	15	
8	物联网技术	2	2	2	
9	其他	2	2	2	

填报说明：请按照专业填写三年的用人计划，各个专业外的需求，顺次填写。
注：为加大招聘的针对性，录用时请附上单位简介。

中核机械工程有限公司

用人单位：中核机械工程有限公司
大专生招聘计划表

序号	专业名称	2024年	2025年	2026年	备注
1	机电设备安装技术	15	15	15	
2	电气自动化技术(核工程方向)				
3	智能控制技术(核工程方向)				
4	工程测量技术(核工程方向)				
5	核电站动力设备运行与维护				
6	安全技术与管理(核工程方向)	5	5	5	
7	工业自动化仪表技术				
8	物联网技术				
9	其他				

填报说明：请按照专业填写三年的用人计划，各个专业外的需求，顺次填写。
注：为加大招聘的针对性，录用时请附上单位简介。



Some Outstanding Graduates Have A Charming Demeanor

部分优秀毕业生风采

- ★ 学校毕业生 赵金凤
全国“五一”劳动奖章获得者
- ★ 学校毕业生 魏海涛
大国工匠、全国最美青工、全国技术能手
- ★ 学校毕业生 丁凌
全国技术能手、中央企业“百名杰出工匠”、浙江省首席技师
- ★ 学校毕业生 罗峰
全国技术能手，享受国务院政府津贴
- ★ 学校获见义勇为英雄学员 刘彦龙、杜永利
在人民大会堂作先进事迹报告会
- ★ 学校毕业生 粟建
全国技术能手、全国劳动模范
- ★ 学校毕业生 师延财
第十四届全国人大代表、国务院政府特殊津贴获得者、全国技术能手、中国核建高级技能大师
- ★ 学校毕业生 杨龙
中国核工业集团技术能手
- ★ 学校毕业生 马良
2024年中国职工焊接技术协会焊接技能竞赛个人赛第一名
- ★ 学校毕业生 万文礼
中国核工业集团技术能手
- ★ 学校毕业生 曹成祥
中国核工业集团技术能手

Education

产教融合 协同育人

专家支教

学校采取核电专家走进课堂,面对面授课,实施“产教结合、理实一体化”的教学模式与“订单培养、定向就业”的就业模式,学生毕业后定向就业于中核集团各成员单位和国内优质企业。

Expert Introduction 部分中核集团支教专家介绍



刘卫华
中国核工业集团
首席技术专家
享受国务院政府
特殊津贴



孙运轮
中国核工业集团
首席技术专家



孙平平
中国核工业集团
首席技术专家
上海市杰出技术能手
核工业技术能手
享受国务院政府
特殊津贴



魏建国
中国核工业集团
首席技术专家



贾金廷
中国核工业集团
首席技术专家



徐龙海
中国核工业集团
首席技术专家

助学政策



考生问答 Candidate Q&A

- 1 贵校专科学生可否专升本?**

我校提供多渠道的专升本模式,一是统招专升本,按照四川省教育厅、省教育考试院相关文件执行;二是自考专升本,学校与四川大学、电子科技大学等高校进行合作,为学生提供专升本平台。
- 2 报考贵校,应如何填报高考志愿?**

国际代码50881、在川代码5797,其他省份代码以省级招考主管部门公布的为准。
- 3 贵校的毕业生就业前景?**

毕业生主要就业于中核集团各成员单位,一般月收入5000-12000元/月。工作环境好、工资待遇高、福利类别多、提升空间大,表现优异的员工可出国深造。四川作为我国的军工大省和核工业老基地,拥有完整的核工业体系,涉及铀资源开发、核动力、核电、核燃料元件制造、核环保工程、核技术应用等领域,享有我国核工业“半壁江山”的美誉,未来四川还将继续承担更多核能建设重任,核工业技术技能人才需求巨大,近三年,学生就业率均在96%以上,居全省前列。
- 4 贵校学生的住宿条件如何?**

宿舍为标准六人间,配有空调、Wifi、热水、独立卫生间、休息阅览区、生活阳台等。
- 5 贵校有什么特色?**

全国唯一一所核工业全日制高职院校、中国核工业高技能人才培训基地、定向就业于中核集团下属成员单位,与中核集团订单培养、产教融合、协同育人,核电专家走进课堂、面对面教学。
- 6 考生录取后,可否转专业?**

学校根据教育部《普通高等学校学生管理规定》,结合《广元中核职业技术学院学生学籍管理办法》要求,对符合转专业条件学生第一学期后进行转专业处理。
- 7 贵校的核电类专业对身体健康有影响吗?**

生活中的辐射无处不在,我们吃的食物、住的房子、天空大地、山川草木都有辐射。根据联合国原子辐射影响科学委员会2010年发布的报告,在所有人为因素导致的辐射中,医疗辐射所占的比例高达98%,核电站产生的辐射占比非常小,约0.25%,工作1年的辐射量只有一次胸透的一半。核电站有严格的安全生产管理制度,只要严格按照规程进行操作,就不会对身体健康有影响。
- 8 就读贵校需要政审吗?**

涉及到就业核军工、核科技、核电站等具有保密性单位的学生需要政审。
- 9 贵校社团活动开展情况如何?**

我校现有文学、书法、舞蹈、摄影、足球、电竞等二十多个社团。学生活动丰富多彩、内容积极、形式多样、参与广泛,让大学生德、智、体、美、劳全面发展,体现了当代大学生的青春活力和昂扬向上的精神风貌。