

# 专业技术资格评审表

单 位： 合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省  
能源实验室）

姓 名： 郑兴东

现任专业

技术职务： 机械设计制造及其自动化-助理工程师

申报专业

技术资格： 机电工程-工程师

填表日期 2024年11月11日

安徽省人力资源和社会保障厅

制

## 填表说明

一、本表供评审各级专业技术资格使用。

二、本表由申报人从网上系统中下载 PDF 版，为使内容真实、具体、准确，应按网上系统内规定的要求填写。

三、本表涉及用人所在单位、各级业务主管部门、人社部门和评审机构盖章或签字的，从线下逐级签字盖章审核，相关负责人和单位应完整准确填写审核信息。

四、本表请用 A4 纸双面打印，不得放大、缩小、涂改。

## 基本情况

姓名	现名	郑兴东	性别	男	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1989-10-30			
工作年限	12年	专业年限	12年				
出生地	安徽天长市	工资级别					
参加工作时间	2012-09-01	身体状况					
政治面貌	中共党员		任何党政职务				
联系方式	15555178090		身份证号码	341181198910305831			
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校		专 业	学制	学位	
	2008-09-01 2012-07-01	合肥工业大学		机械设计制造及其自动化	4年	学士	
	2016-03-01 2020-12-07	中国科学技术大学		核能与核技术工程	3年	硕士	
参加何学术 团体任何职							

## 现任职称评聘情况

取得日期	现任职称	评聘情况
2013-11-09	现任职称系列：机械工程 现任职称专业：机械设计制造及其自动化 现任职称：助理工程师	聘用日期：2012-09-01 - 2014-03-27 聘用名称：助理工程师 聘用单位：徐工机械建设机械分公司



## 继续教育经历

起止日期	年度	培训项目/通过原因	类型	学时/分
2020-12-04 2020-12-28	2020	新时代专业技术人员新理念素养提升	公需课	30
2020-11-30 2020-12-28	2020	长江三角洲区域一体化发展专题	公需课	30
2021-11-04 2021-11-08	2021	区块链技术与应用	公需课	30
2021-11-08 2021-11-09	2021	“十四五”大战略与 2035 远景目标	公需课	30
2021-11-07 2021-11-09	2021	党的十九届五中全会暨十四五规划建议	公需课	30
2021-11-13 2021-12-14	2021	《2021 年机床数控技术（下）》等专业课	专业课	135
2021-11-01 2021-11-15	2021	《2021 年漫谈磁与磁性材料》、 《2021 年电动汽车及其电机驱动》、 《2021 年微电子与微光刻技术》、 《2021 年电磁学》、《2021 年磁悬浮技术》、 《2021 年高速电机的研究与开发》	专业课	44
2021-12-03 2021-12-20	2021	《2021 年内燃机结构（二）》等专业课程	专业课	121











## 申报材料公示情况

负责人：

公 章

年 月 日

## 推 荐 意 见

所 在 单 位 意 见

负责人：

公 章

年 月 日

县业务主管部门意见	县人社部门意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日
市业务主管部门意见	市、厅（局）人社部门意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

# 评审审批意见

专家评 议组或 同行专 家意见	签字： _____ 年 月 日				
评 审 组 织 意 见	总人数	参加人数	表 决 结 果		
			赞成人数		反对人数
	主任签字： _____ 公 章 _____ 年 月 日				
人 社 部 门 审 批 意 见	_____ 公 章 _____ 年 月 日				