

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： 王怡峰

现任专业

技术职务： 动力机械及工程-讲师

申报专业

技术资格： 动力工程及工程热物理-副研究员

填表日期 2022 年 10 月 31 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	王怡峰	性别	男	民族	汉族	
	曾用名	无	出生日期	1985-01-30			
工龄	4年	专业工龄	4年				
出生地	天津	工资级别					
参加工作时间	2017-07-03	身体状况	健康				
政治面貌	群众		任何党政职务	无			
联系方式	15921965937		身份证号码	120101198501300016			
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校		专 业	学制	学位	
	2007-09-01 2009-06-30	天津大学		动力机械及工程	2年	硕士	
	2003-09-01 2007-06-30	天津大学		热能与动力工程	4年	学士	
	2009-09-01 2014-06-30	天津大学		动力机械及工程	3年	博士	
参加何学术 团体任何职	无						

业绩条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2016-01-01 2018-12-31	主持参与科研项目	主持-柴油和生物柴油喷雾射流反应流中碳烟颗粒的采样诊断研究(国家级-项目金额: 24.6 万元), 来源(委托单位): 国家自然科学基金委, 是否结题: 是, 个人排名: 1/5, 项目介绍: 无
2019-01-01 2021-12-31	主持参与科研项目	参与-船用柴油机可控燃烧技术研究(国家级-项目金额: 1187 万元), 来源(委托单位): 中国科技部, 是否结题: 否, 个人排名: 3/48, 项目介绍: 无
2018-07-01 2021-07-01	主持参与科研项目	主持-柴油高温高压燃烧火焰中碳烟颗粒物的采样研究(省部级-项目金额: 6 万元), 来源(委托单位): 黑龙江省自然科学基金委员会, 是否结题: 是, 个人排名: 1/5, 项目介绍: 无

论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2019-07-29	论文发表情况	Characterization of the Morphology and Nanostructure of the Soot Particles Produced within Transient Diesel Reacting Jet Flame by Using Thermophoretic Sampling Technique(国际期刊), 发表刊物: Energy & fuels , 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/9
2022-02-21	论文发表情况	An experimental investigation into the soot particle emissions at early injection timings in a single-cylinder research diesel engine(国际期刊), 发表刊物: Fuel, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/5
2022-01-20	论文发表情况	Ex-situ experimental study on extraction of droplet dynamic parameters based on droplet shape in PEMFC(国际期刊), 发表刊物: International Journal of Green Energy, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 8/8
2022-03-22	论文发表情况	Numerical investigation of block structure parameters on liquid water removal in novel block flow channels of PEMFC(国际期刊), 发表刊物: 无, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 8/8
2022-03-22	论文发表情况	Effects of membrane swelling on structural deformation and performance of proton exchange membrane fuel cell(国际期刊), 发表刊物: 无, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 6/6
2019-12-04	论文发表情况	柴油高压喷雾燃烧火焰碳烟颗粒形貌及其纳观结构分析(国内期刊), 发表刊物: 中国科学: 技术科学, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 2/5