

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： 杨亦霖

现任专业

技术职务： 工程技术-工程师

申报专业

技术资格： 电气工程-高级工程师

填表日期 2024 年 12 月 4 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	杨亦霖	性别	男	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1985-11-08			
工作年限	8年	专业年限	8年				
出生地	合肥	工资级别					
参加工作时间	2016-08-08	身体状况					
政治面貌	中共党员		任何党政职务				
联系方式	15556981877		身份证号码	340104198511081515			
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校		专 业	学制	学位	
	2012-03-01 2016-07-31	中国科学院大学		核能科学与工程	年	博士	
参加何学术 团体任何职							

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
无	2023	2023 公需科目数字经济与驱动发展	公需课	30
2024-11-05 2024-11-06	2024	2024 年度公需科目一	公需课	30
无	2024	2024 公需科目二	公需课	30
无	2024	2024 年度公需科目三	公需课	30
无	2024	2024 年公需科目四	公需课	30
2019-06-02 2019-06-05	2019	参加第十五届全国超导学术会议	专业课	37
2020-01-01 2022-12-31	2020	省级课题项目执行	专业课	90
无	2020	国内期刊论文发表	专业课	40
无	2020	国内核心刊物发表	专业课	40
2020-01-01 2022-12-31	2021	省级课题项目执行	专业课	90

业绩条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2022-07-08	专利著作权情况	实用新型专利-(专利(著作权)号: CN216923690U)一种多级断热支撑结构, 个人排名: 1/3, 摘要: 本实用新型提供一种多级断热支撑结构, 该支撑结构由多个断热球连接支座通过球头连接杆串联连接而成; 所述球头连接杆由连接杆、套设在连接杆两端的限位球头和限位螺母组构成; 所述断热球连接支座上设有用于与限位球头相适配的球曲面限位槽和用于与低温平台相连接的断热连接孔; 所述球曲面限位槽的底部中心设有贯穿断热球连接支座的通孔, 所述通孔用于连接杆的穿入。本实用新型不仅实现了多级断热支撑, 而且仅提供拉力方向的单向支撑, 具有机械强度高、断热能力强、结构简单、安装方便的优点; 将高温端的传导热经由多级中间冷却, 使热量无法向低温端传导, 维持了低温端的温度, 从而实现了大温差的多级断热支撑。
2023-07-18	专利著作权情况	实用新型专利-(专利(著作权)号: CN219367151U)一种多层绝热冷屏, 个人排名: 1/1, 摘要: 本实用新型公开了一种多层绝热冷屏, 包括恒温冷屏, 所述恒温冷屏一侧连接有至少一片反射板, 所述恒温冷屏与所述反射板非接触布置, 所述反射板远离所述恒温冷屏的一侧为反射面, 所述反射板与所述恒温冷屏之间通过间隔套环连接, 所述间隔套环为绝热材料, 所述间隔套环位于所述恒温冷屏与所述反射板之间, 本实用新型结构新颖采用的多层支撑冷屏结构, 并且多层反射板采用光亮表面, 反射板间通过间隔套环绝热支撑, 实现了多层叠加热辐射屏蔽效果。
2021-07-06	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: CN113074616A)一种同轴超导磁体的同心度测试装置及其测试方法, 个人排名: 1/3, 摘要: 本发明涉及一种同轴超导磁体的同心度测试装置及其测试方法。该测试装置包括旋转测试台和与旋转测试台转动配合的底座。旋转测试台包括旋转座和设置在旋转座中段底部的两个不同旋转半径的高斯磁传感器安装支架。旋转座的底部外周设有滑槽。底座为环形, 其内侧设有与滑槽对应设置的滑轨, 其底部设有限位凸台。由以上技术方案可知, 本发明所述的测试装置及测试方法用于超导磁体磁场轴线的校准测量, 具有测试装置结构简单, 测试精度高, 方便操作等优点。本发明所述的测试装置集辅助数据测量、偏差校准为一体, 经其测试后, 可得到较为精确的磁场轴位置及与磁场孔的几何偏差。
2020-01-01 2022-12-31	主持参与科研项目	主持-面向金属矿产资源连续磁分选处理的超导磁体技术研究(省部级-项目金额: 30 万元), 来源(委托单位): 安徽省科技厅, 是否结题: 是, 个人排名: 1/4, 项目介绍: 项目为安徽省重点研究与开发计划面上攻关类项目, 项目验收并实现成果应用
2016-08-31 2018-12-31	主持参与科研项目	主持-基于超导磁约束的超导飞轮储能技术(其他-项目金额: 220 万元), 来源(委托单位): 装备预研中国电科联合基金管理办公室, 是否结题: 是, 个人排名: 1/5, 项目介绍: 项目为军委装备发展部装备预研联合基金项目。项目经费 165 万元, 自筹 55 万元。

论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2020-10-30	论文发表情况	传导冷却型匀场超导磁体的研制(国内期刊), 发表刊物: 低温与超导, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/3
2016-06-30	论文发表情况	CFETR CS 模型线圈 NbTi 导体的管内压降分析(国内期刊), 发表刊物: 低温与超导, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/4
2020-02-28	论文发表情况	基于线性规划的高温超导磁体线圈设计方法(国内期刊), 发表刊物: 低温物理学报, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/1
2016-04-01	论文发表情况	A New Numerical Model for the Quench Simulation in CFETR CSMC Conductor(国际期刊), 发表刊物: IEEE, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/3
2010-09-01	论文发表情况	非饱和土壤中重金属污染物迁移机理分析(国内期刊), 发表刊物: 安徽大学学报, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 2/4
2011-12-01	论文发表情况	海面梯度风下一种翼型风帆的数值计算(国内期刊), 发表刊物: 船舶, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/3

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				