

# 健行特聘教授岗位 认定申请表

设岗学院	: 材料	科学与工	程学院	
设岗学科	:	材料科学-	与工程	
申请人	:	车声雷		
申请岗位	: □ A1	☑ A2		
	□ B1	□ B2	□ B3	

填表日期: 2022年4月6日

## 1. 基本情况

姓名	车声雷	性别	男	出生年 月 1965.2		
现任单 位	材料学院		现聘学科	材料科学与工程		
所在团队 名称	磁电功能材料研究 所团队		所在团队 负责人	车声雷		
现任专技 职务	教授		现任专技 岗位等级	二级		
主要研究方向	磁性材料、电子材料、电磁器件					

2. 认定甲请埋由
对照"健行特聘教授岗位"资格条件所提出的认定理由:
(符合应聘岗位资格条件的具体条目及时间)
□ 人才类:
国家千人计划, 高校创新人才长期项目(第4批, 2010年)
□ 成果类:
□ 项目类:

#### 3. 聘期工作任务规划

重点在人才培养、科研、学科专业建设、平台建设、团队梯队建设等方面提出 具有引领示范、标志性成果的目标任务:

(至少新增一项标志性目标,且不应低于所申请岗位资格条件,具体参照《浙 江工业大学"健行特聘教授岗位"资格条件及特殊津贴标准》)

#### 3.1 标志性目标

- 1. 新主持 II 类以上科研项目 1 项以上,发表 ZJUT100 收录期刊或影响因子 10 以上的 SCI 论文 2-5 篇。
- 2. 力争获得省部级以上科技成果一等奖

#### 3.2 工作任务

#### 学科建设:

支撑材料科学与工程学科发展,争取在学科评估中升等级、上台阶。

#### 科学研究:

新获主持 II 类以上项目 1-2 项,取得国际领先水平的科研成果 1-2 项,新获省部级以上科技成果奖 1 项,并冲击国家级科技成果奖

#### 平台建设:

加强"浙工大-华为磁性材料创新中心"建设,在项目、成果、产品、奖项等方面取得突破。争取新获省部级以上平台。

#### 团队建设:

培养或引进 C 类及以上人才 1 人次以上

#### 人才培养:

完成规定的教学任务,培养博士后 2 人以上、博士毕业生 5 人以上、硕士生 10 人以上;加强"需求导向材料专业创新人才培养省级产教融合示范基地"的建设,建设实习实践基地 3 个以上。

#### 其他:

#### 4. 资格审核

	本人承诺	: 本人提出	"健行特聘教授岗位"	申请,	愿意遵守相关。	政策规定,
履行	<b>亍特聘教授</b>	岗位职责。	本人所从事的学术研究	究符合	学术规范要求;	本表内所
填内	]容属实.	所提供的材	料客观真实。			

本人签字:

日期: 年 月 E

#### 所在单位师德考察意见

(包括申请人的思想政治表现、师德师风等情况。)

所在单位党委(总支)书记签字:

(加盖党委公章)

日期: 年 月 E

### 所在单位资格审查意见

经审核,上述材料均内容真实,与证明材料原件相符。

审核人签字:

所在单位负责人签字:

(加盖单位公章)

日期: 年 月

H

#### 学校意见

负责人签章:

(加盖学校公章)

日期:

年

月

E