

# 健行特聘教授岗位 认定申请表

设岗学院:	材料为	科学与工	程学院
设岗学科:	材分	料科学与	工程
申请人:		张文魁	
申请岗位:	□ A1	□ A2	
	□ B1	<b>⊠</b> B2	□ B3

填表日期: 2022年4月7日

## 1. 基本情况

姓名	张文魁	性别	男	出生年月	1969. 7	
现任单位	材料科学与工程学院		现聘学科	材料科学与工程		
所在团队 名称	新能源材料与技术		所在团队 负责人	张文魁		
现任专技 职务	教授		现任专技 岗位等级	三级		
主要研究方向	新能源材料与技术					

# 2. 认定申请理由

## 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:

2020年入选浙江省"万人计划"杰出人才

(计划编号: 2020R51004; 支持期: 2021.01-2023.12)

□ 成果类:

2018年获浙江省自然科学二等奖(排名第一)

(证书号: 2018-Z-2-002-R01)

□ 项目类:

2020年获国家自然科学基金区域联合基金重点项目(II类项目,主持人)

(项目编号: U20A20253, 执行年限: 2021.01-2024.12)

## 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

作为新能源材料与技术团队负责人,在聘期内完成下列目标中的一项:

- (1) 团队成员中培养出国家杰出青年基金或优秀青年基金获得者1名;
- (2) 团队引进国家"四青"及以上人才1名;
- (3) 团队在Science 或Nature上以我校为第一单位发表论文1篇;
- (4) 申请并获批 II 类(含) 以上科技项目 1 项。

## 3.2 工作任务

## 学科建设:

新能源材料与技术团队作为我校材料科学与工程学科 ESI 排名位居世界前 1%的主要贡献者之一,作为团队负责人,本人在聘期工作内,将为学科的持续发展、为材料科学与工程一级学科博士点和浙江省一流学科 A 类的建设而努力做出应有的贡献。

#### 科学研究:

凝练团队的研究特色,带领团队在聘期内力争获得省部级科学技术获自然科学一等奖1项,并申报国家科学技术或自然科学二等奖。突破固态电池技术瓶颈,力争在Science或Nature上以我校为第一单位发表论文1篇。

#### 平台建设:

带领团队进一步密切与国内外知名院校和头部企业合作,作为牵头单位申报国际合作基地或省级重点实验室等省部级以上平台1个。

#### 团队建设:

建设并形成一支年富力强、锐意进取的新能源材料与技术高水平创新团队,力争入选省部级以上创新团队。

## 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?	究符合	学术规范要求;	本表内所
填内	内容属实,	所提供的材	料客观真实。			

本人签字:

日期: 年 月 日

## 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 日

## 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 日

## 学校意见

负责人签章:

(加盖学校公章)

日期: 年 月 日