

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	:	刘育京	
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	刘育京	性别	男	出生年月	1988. 01				
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	低维功能材料与 器件		所在团队 负责人	陶新永					
现任专技 职务	副教授		现任专技 岗位等级	专技七级					
主要研究方向	二次电池高分子复合界面材料								

2. 认定申请理由

(符合应聘岗位资格条件的具体条目及时间)

- □ 人才类:
- 成果类: 以浙工大为第一单位, 在 Science 正刊发表学术论文第一作者 2022 年
- □ 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

争取获批教育部"长江学者"青年学者或国家"万人计划"青年拔尖人才或主持国家优秀青年基金项目或第一(通讯)作者新增CNS正(子)刊学术论文。

3.2 工作任务

学科建设: 做好学科建设工作, 并在特色研究方向上起引领作用。

科学研究:在高比能二次电池的高分子复合界面材料精细化研究、敏感材料电子显微分析研究等方向取得 1-2 项特色创新成果。预计聘期内可发表有影响力的 SCI 论文 15 篇及以上,影响因子大于 10 的论文 10 篇及以上,争取新增 Nature/Science 正刊及其子刊论文;争取国家优秀青年基金;组织国际/国内学术会议 1-2 次,申请国家发明专利 10 项。

平台建设: 协助学院引进培育省级创新团队。

团队建设:作为团队骨干协助建立1支由5-7人组成,结构梯队合理,能承担国家级重大项目的电池材料研究团队。

人才培养: 协助学院引进培育 D 类人才 1-2 人, 培养研究生 10 名左右。

其他: 作为负责人或主要参与人争取省部级教育成果奖,所主讲本科生课程入选国家一流课程或浙江省一流课程。

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	亍特聘教授	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