

# 健行特聘教授岗位 认定申请表

设岗学院:	信息	工程学院	
设岗学科:	控制	科学与工	程
申请人:		冯宇	
申请岗位:	□ A1	□ A2	
	<b>☑</b> B1	□ B2	□ B3

填表日期: 2022 年 4 月 2 日

# 1. 基本情况

姓名	冯宇	性别	男	出生年月	1982. 08	
现任单位	信息工程学院		现聘学科	控制科学与工程		
所在团队 名称	俞立科研团队		所在团队 负责人	俞立		
现任专技 职务	教授		现任专技 岗位等级	专技四级		
主要研究方向	网路化控制系统设计、智能博弈与机器学习在决策中的应用、鲁棒 与最优控制					

# 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:
\'\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DC 11 11 42 4V 1X	. M 12	W 712 AN 11 /	// W TH H / //	$\mathcal{N}^{\mathbf{Z}}$

(符合应聘岗位资格条件的具体条目及时间)

☑ 人才类: 教育部"长江学者"青年学者, 2021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

入选教育部"长江学者"特聘教授或主持国家杰出青年基金项目

#### 3.2 工作任务

学科建设:积极开展控制科学与工程与通信、机械、计算机、人工智能等学科的深度交叉与融合;拓展国际合作,提升控制科学与工程学科的国际影响力。

科学研究:面向我国新一代信息技术革新中针对网络化控制与安全的痛点,攻坚控制论与信息论之联系这一具有重大意义的科学难题。聘期内在《IEEE Trans. Autom. Control》、《Automatica》、《SIAM J. Control Optim.》、《自动化学报》等国内外控制领域顶级刊物上发表高质量学术论文 6-10 篇。

平台建设:力争在网络化智能制造、网络信息安全、智能博弈对抗等方向上逐渐形成了优势与特色,形成培养德才兼备、全面发展人才的重要基地。

团队建设:通过外部引进和内部培养,增加"四青"人才比例。持续增强团队在本领域的创新科研能力和人才厚度,聚焦高水平、高品位、高起点的科研,建成具有一定国内外影响力,以年轻教师为骨干力量的创新学术团队。

人才培养:坚持立德树人,培养一批服务国家重大战略与基础设施建设的综合性、高素质科研和技术人才。培养硕士生 12-15 人,博士生 3-4 人。

其他:加强与一线工程师的合作,普及相关技术的科学知识。同时,从工程实践中得到工程难题的及时反馈,凝练密切相关的关键科学问题,开展学术研究,实现从工程中来到工程中去的理论与技术升华。

# 4. 资格审核

Z	<b>卜人承诺</b>	: 本人提出	"健行特聘教授岗位"	'申请,	愿意遵守相关	政策规定,
履行特	寺聘教授	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
填内容	字属实,	所提供的材料	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

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

E

学校意见

负责人签章:

(加盖学校公章)

日期:

年

月

E