江苏省事业单位专业技术 二级岗位聘用资格申报表

姓			名	马洪涛
专			W.	电气工程
单			位	
,	<i>5</i> 55:	दे ।		
主	管	部	11	工苏省教育厅
填	表	时	间	2025. 08

江苏省人力资源和社会保障厅 制

填表说明

- 一、申报表一式3份,请用A3纸对折骑缝装订,报送纸质材料时附电子版;
- 二、表内时间,请按公历用阿拉伯数字填写,填报内容除 需个人签字项外一律采用纸质打印形式;
- 三、凡不按要求进行填写、内容填写不全、填报内容不实、 未签署盖章的申报表视为无效;
 - 四、专业名称参照学科分类表填写;
- 五、学习培训经历填写大专学历以上和三个月以上脱产 、六个月以上在职学习培训经历;
- 六、正高取得时间按足年计算,计算时间截至申报当年9 月30日;
- 七、所报材料由省事业单位人事综合管理部门存档5年, 恕不退还。请申报单位及个人留存备份材料。

一、基本情况

姓名	马洪涛	性别		男	出生年月 19		19	1978. 05			
政治面貌	中共党员	民族 汉		学	历	研究生					
学 位	硕士 身份证号码			}码							
毕业院校 及时间	南京工业大学 2005.06							3			
			现类别			专业技术岗位			S An		
所学专业	控制理论与控	制工程	聘岗	名称		教授					
			位	等级		四级			-		
现工作单位	江苏海事职业技术学院										
进入本单位 时 间	2005. 07		管理岗位 2时间			副校长 2023. 08					
正高级专业 技术职称 取得时间	2021. 12	聘用正高级专业 技术岗位时间			۷	2021.12		职称系列	高等学校教师		
通信地址	江苏省南京市江宁区格致远				路30	幣 309号 邮编		210000			
联系方式	固定电话 025-			-8617***		传真		025-861		517****	
联系刀式 	手机	33516****		j	电子邮箱		Mahon****@j		jmi.edu.cn		
1 塔	1996. 09-2000. 06 南京工业大学 自动化专业 本科 2002. 09-2005. 06 南京工业大学 控制理论与控制工程专业 研究生 2020. 09- 至今 东南大学 机械专业 博士在读										
何时何地受	无										
备注	无										

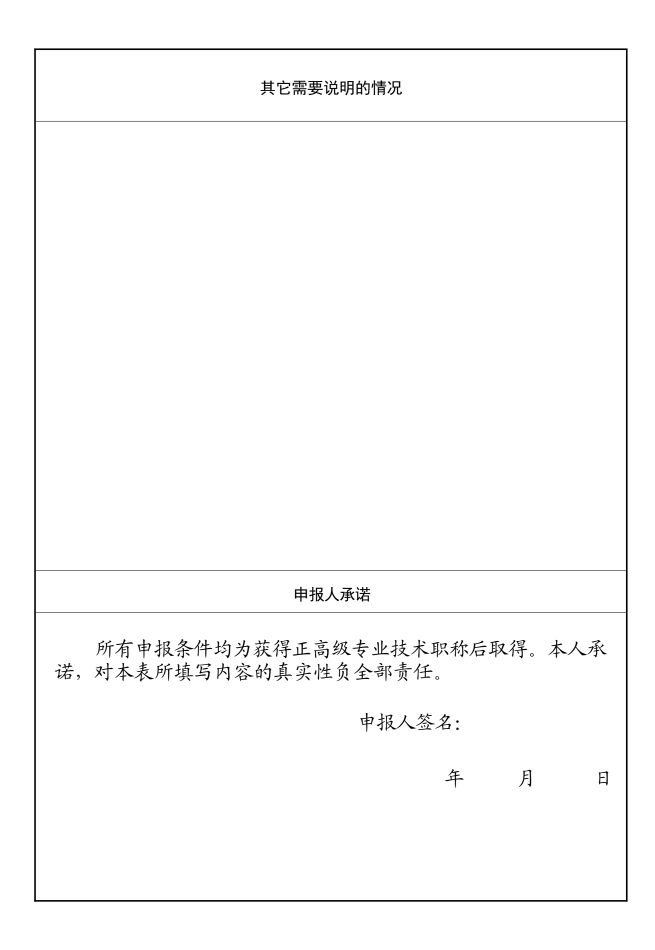
二、主要工作经历

起止时间	所在单位	从事专业	专业技术职 务	证明人
2000. 08 2001. 08	南京长发突破通讯有限公司	电气工程	工程师	刘志高
2005. 07 2008. 07	江苏海事职业技术学院	电气工程	助教	王卫兵
2008. 08 2015. 07	江苏海事职业技术学院	电气工程	讲师	吕际云
2015. 08 2021. 11	江苏海事职业技术学院	电气工程	副教授	张军
2021.12 至今	江苏海事职业技术学院	电气工程	教 授	张 军
		I	1	
 备 注				

三、聘用资格申报条件

申报条件符合情况		正高满3年,符合申报条件的一(三)3要求;								
		(一)奖项类 (按时间顺序从后向前填)								
条件序号	获奖项目名称 奖		项名称 授予部		部门 等次			笑 间	本人 排名	
二 (一) 2	四方联动赋能 四船交替共育 :新时代卓越 海员培养模式 探索与实践	国家教		教育部		二等步	名 202	3. 07	1	
	│────────────────────────────────────									
条件序号	项目名称	ズ 项目类		别	项目经费 (万元)		本人 排名	起山	起止时间	
二 (二) 6	电气自动化技术专业团 队协作的模块化教学 模式和方法研究		国家级职业院校教 师教学创新团队课 题				1/15		21. 10- 25. 08	
二(二)6	纯电动船舶船员培训 项目		江苏海事局科技 项目		18 1		1/10		4. 05- 24. 10	
二 (二) 6	基于虚拟仿真技术的现 代航海技术专业群实训 体系重构研究		教育部虚拟仿真专 项课题		5 2		2/20		2. 08- 24. 08	
二 (二) 6	招声声场传输建模		江苏省科技 项目	省科技计划 项目		30 2		5 2020. 11- 2022. 12		

(三)人才及社会影响类 (按时间顺序从后向前填) 条件序号 获人才称号名称 授予部门 授予时间 国家级职业教育教师教学创新团队 一(三)3 教育部 2025.07 带头人 江苏省"青蓝工程"优秀教学团队 $\equiv (\equiv) 4$ (船舶电子电气技术教学团队) 江苏省教育厅 2024.04 负责人 江苏省智能船舶岸基控制技术工程 二(三)4 江苏省发展和改革委 2023.09 研究中心负责人



五、各级意见

	近5年年度	2020	2021	2022	2023	2024
	考核结果					
事业单位推荐意见	经审查, 正高级专业技 报专业技术二 法人	术职后耳	又得。经 涄用资格	研究,同 认定。 ^{签名} :	•	志申