

江 苏 大 学

硕士生指导教师简况表

____能动____学院（中心，研究院、所）

| | | | | | | | |
|----------------|---|---------------|----|--------------------|--|--------|-------------|
| 姓 名 | 吉恒松 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1979 年 6 月 | 专业技术职称 | 副教授 |
| 是否指导学术型硕士生 | 否 | 指导学术型硕士一级学科名称 | / | | | 硕导增列日期 | 2015 年 12 月 |
| 是否指导专业学位硕士 | 是 | 指导专业学位硕士类别 | 工程 | 专业学位硕士领域名称 | 动力工程 | | |
| 专业学位硕士拟实践的单位名称 | 无锡锡能锅炉有限公司 无锡申康机械设备有限公司 泰州市海创新能源研究院有限公司 | | | 实践基地类别 (相应项目打√) | 省企业工作站____√____ 校级实践基地____ 其 他____ | | |

招收研究生的学习、科研、实践能力要求以及拟参与进行的科研实践工作等简介：

拟招收的硕士研究生应掌握本学科的基础知识与基本分析技能，具备积极的学习态度，一定的创新意识，较强的动手能力和责任心。

拟招收硕士研究生开展生物质混煤在热化学利用过程中的矿物演变规律、晶硅切割废料高值化利用等课题的研究，并推荐至相关企业实习。

主 要 在 研 科 研 项 目 及 经 费

| 序号 | 项目登记号 | 项 目 名 称 | 项目来源 | 经费(万元) | 本人排名 | 课题负责人(签名) |
|----|----------|----------------------|-----------------|--------|------|---|
| 1 | 20180525 | 基于感应加热的生物质气化制氢反应器研制 | 无锡申康机械设备有限公司 | 10 | 1 |  |
| 2 | 20190485 | 一种可视化卧式高温炉 | 泰州市海创新能源研究院有限公司 | 5 | 1 | |
| 3 | | 晶硅切割废料制备锂离子电池负极材料的研发 | 泰州市海陵区社会发展项目 | 8 | 1 | |
| 4 | | | | | | |

学院审核、签字盖章：

科研处审核、签字盖章：

| | | | | | |
|---------------|---|--------|---|-------|-----------------------|
| 2020 年拟招研究生人数 | | | | 联系电话 | 13912805383 |
| 学术型硕士 | / | 专业学位硕士 | 1 | Email | jihengsong@ujs.edu.cn |

注：该表格将上网公布，表格中不需填写的空格用斜线表示，请填写电子版后打印。