

# 江 苏 大 学

## 硕士生指导教师简况表

\_\_\_\_\_机械工程\_\_\_\_\_学 院（中心，研究院、所）

姓 名	徐琳	性 别	女	出生年月	1982 年 4 月	专业技术职称	副教授
是否指导学术型硕士生	是	指导学术型硕士一级学科名称	仪器科学与技术			硕导增列日期	2016 年 12 月
是否指导专业学位硕士	是	指导专业学位硕士类别	全日制	专业学位硕士领域名称	仪器仪表工程		
专业学位硕士拟实践的单位名称	昆山双桥传感器 苏州博世公司			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：

招收研究生要求具备扎实的测控、电磁学、机械、材料等专业理论知识基础，具有一定的科研创新精神与良好的团队合作精神，踏实能干，英语读写能力较好，有较好的物理、化学与力学基础，会 ANSYS、Solidworks，攻读硕士期间主要参与仿生软体机器人、磁控微型软体机器人、智能驱控等研究。

### 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	51905222	国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金青年基金项目	30	1	徐琳
2	LSL-2104	无束 缚仿生软体机器人的变形调控 及各项异性摩擦驱动机理	固体润滑国家重点实验室开放课题	10	1	徐琳
3	BK20211068	可编程仿生软体机器人的设计及多场协同变形致动机理	省基金面上	10	1	徐琳

学院审核、签字盖章：

2022 年拟招研究生人数			联系电话		13921589428
学术型硕士	2	专业学位硕士	1	Email	1000003037@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。