

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	许桢英	性 别	女	出生年月	1977.05	专业技术职称	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	2008.12
是否指导专业学位硕士	是	指导专业学位硕士类别	专业硕士	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	江苏森标科技公司/琦瑞科技（江苏）有限公司			实践基地类别 (相应项目打√)	省企业工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 校级实践基地 <input checked="" type="checkbox"/> 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：

对拟招收研究生在学习能力、实践能力等方面的基本要求：

具备较为扎实的基础理论知识和较强的学习能力，实践动手能力强，并具备一定的创新意识和创新能力，在本科期间参加过科研立项、创新训练项目或参加过相关比赛的学生更佳。具有较高的英语水平及一定的科技英语知识（学术型最好已通过 CET-6），能阅读和翻译外文文献。

所招研究生拟从事如下方向之一的研究工作：

1. 机器视觉相关的理论、算法研究及检测系统设计；
2. 人工智能与智能检测相关的理论、算法研究及软/硬件设计

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)
		原电池表面缺陷高速在线检测系统	企业	11.5	1	许桢英
		高速高精度贴片机的关键技术研发及产业化	省科技成果转化	20	1	许桢英
		扶梯外覆件表面缺陷的高速视觉在线检测系统研发	企业	1.8	1	许桢英
		滑动导靴成形质量检测算法研发	企业	1.3	1	许桢英

学院审核、签字盖章：

2022 年拟招研究生人数			联系电话		13775372507
学术型硕士	2	xuzhenying@ujs.edu.cn	2	Email	xuzhenying@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。