

附件3

江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单表

序号	申请人学号 (以B、S、Z 开头)	申请人	申请项目 名 称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或专业学 位类别代码	一级学科名 称或专业学 位类别	研究生层次 (博士/硕 士)
1	B2003003	顾嘉阳	激光诱导空泡空化强化 机理及化学效应研究	科研计划	自然科学	080200	机械工程	博士
2	B2003011	曹杰	稳定长寿命的自供能传 感器设计与研究	科研计划	自然科学	080200	机械工程	博士
3	B2003015	武子乾	激光金属增材制造过程 多信息提取与质量预测 模型研究	科研计划	自然学科	080400	仪器科学与 技术	博士
4	S1903065	金梦成	基于拓扑光子晶体波导 和谐振腔耦合效应的应用研究	科研计划	自然科学	080300	光学工程	硕士
5	B2003007	刘振强	原位3D纳米增强钛基复 合材料的界面调控与强 韧化机理	科研计划	自然科学	080200	机械工程	博士
6	B1903004	王建培	氧化锌/石墨烯/硅异质 界面在太阳电池中的光 电和传热研究	科研计划	自然科学	080200	机械工程	博士
7	B2003014	苏尤宇	闭环控制大型工程构件 激光熔覆质量及涂层性 能研究	科研计划	自然科学	080400	仪器科学与 技术	博士
8	Z1903018	郭盛	基于激光诱导电沉积的 新型无氰定域电镀金技 术研究	实践计划	自然科学	085201	机械工程	硕士
9	Z2003121	王伟琳	蛋清电解质及在薄膜突 触晶体管中的应用	实践计划	自然科学	0852	机械工程	硕士
10	Z2003066	顾跃峰	纤维金属层板抗爆炸冲 击性能数值研究	实践计划	自然科学	0852	工程	硕士
11	Z2003064	高杰	脉冲电子束作用下低压 等离子喷涂 NiCoCrAlYTa涂层抗高 温氧化性能研究	实践计划	自然科学	085201	机械工程	硕士
12	Z2003122	王炎	应用于经导管主动脉瓣 膜置换术的瓣膜支架力 学行为研究	实践计划	自然科学	085201	机械工程	硕士
13	Z2003086	刘长鑫	遥控投饵船的关键技术 研究与开发	实践计划	自然科学	0855	机械工程	硕士

14	Z1903053	石留余	绒毛软体爬行机器人致动与控制研究	实践计划	自然科学	080200	机械工程	硕士
15	Z2003117	王静	基于机器视觉的类球型果实快速姿态识别技术与系统研发	实践计划	自然科学	0855	机械工程	硕士
16	Z1903052	师仁兴	绿色循环模板法制备少层多孔碳用于高比电容超级电容器	实践计划	自然科学	0852	机械工程	硕士