

江苏省研究生科研与实践创新计划拟推荐立项名单

序号	单位代码	单位名称	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)	指导教师	资助标准	教师是否同意资助	预期成果: ××篇论文(SCI、EI、核心等)、××个专利(发明、实用新型、外观设计);	申请类别(省校共助、导师自助)
1	10292	常州大学	陈旭阳	有机污染场地原位空气扰动修复中水力环流行为研究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	姚猛	1.5万	是	2篇论文(SCI), 1篇专利	省校共助
2	10292	常州大学	张伟杰	COFs@TMDs复合材料用于光催化整体水分解	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	冯胜	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇专利	省校共助
3	10292	常州大学	宋思敏	油砂热解残渣球磨制备过硫酸盐活化剂及其性能强化研究	科研计划	自然科学	0830	环境科学与工程	硕士	王明新	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇论文(核心)	省校共助
4	1092	常州大学	汤珊珊	丛枝菌根真菌(AMF)提高草地碳固定和封存的效果与机制研究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	胡敏	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇论文(核心)	省校共助
5	10292	常州大学	生子轩	升华法分离回收废加氢催化剂中Mo、Ni的工艺研究	科研计划	自然科学	0830	环境科学与工程	硕士	毛林强	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇专利	省校共助
6	10292	常州大学	胡宁	挺水植物根系分泌物对根际微生物脱氮过程的影响	科研计划	自然科学	0830	环境科学与工程	硕士	肖娴	1.5万	是	1篇Top期刊论文(SCI), 1篇论文(核心)	学院导师共助
7	10292	常州大学	朱肖雅	石墨相氮化碳复合基材料的制备及其光催化性能研究	科研计划	自然科学	0830	环境科学与工程	硕士	李忠玉	1.5万	是	1篇论文(SCI), 一篇专利	学院导师共助
8	10292	常州大学	周舟	阳极析氧耦合阴极氧还原降解典型新污染物的机制研究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	薛银刚	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇专利	学院导师共助
9	1092	常州大学	郑志伟	天然硫铁矿/固体酸共磨制备PRB活性介质及其高效利用研究	科研计划	自然科学	0830	环境科学与工程	硕士	王明新	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇专利	学院导师共助
10	10292	常州大学	刘从天	g-C ₃ N ₄ 基复合材料光催化活化过硫酸盐降解抗生素的研究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	李忠玉	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇专利	学院导师共助
11	10292	常州大学	樊聪聪	基于稻-藻激发式还田的白浆型水稻土有机培肥机制	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	赵远	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇论文(核心)	学院导师共助
12	1092	常州大学	陆博文	氮化碳复合材料的制备及其光催化降解性能的研究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	李忠玉	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇专利	学院导师共助
13	10292	常州大学	郭琳	改性CNC气凝胶枝接冠醚吸附强酸条件下核废水中的铯	科研计划	自然科学	0830	环境科学与工程	硕士	郑旭东	1.5万	是	1篇论文(SCI) 1篇论文(核心)	学院导师共助
14	10292	常州大学	江露露	BP/CS复合材料对六氯丁二烯的光催化降解研究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	韩莹	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇论文(核心)	学院导师共助
15	10292	常州大学	鲁莹	CeO ₂ -ZIF8负载木质气凝胶活化过硫酸盐降解抗生素	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	马建锋	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇论文(核心)	学院导师共助
16	10292	常州大学	李梦柯	Al(OH) ₃ 改性生物炭负载纳米零价铁活化过硫酸盐降解土霉素	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	赵远	1.5万	是	2篇论文(SCI)	导师全额资助
17	10292	常州大学	纪泊宇	红树林沉积物中抗生素检测及微生物转化机制研究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	薛银刚	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇专利	导师全额资助
18	10292	常州大学	李一帆	改性虾壳生物炭负载FeS去除Cr(VI)	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	赵远	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇论文(核心)	导师全额资助
19	1092	常州大学	张若琳	新型助渗增溶复合材料在低渗场地的性能探究	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	赵远	1.5万	是	1篇论文(SCI), 1篇论文(核心)	导师全额资助