

2021年江苏省“研究生科研与实践创新计划”推荐名单

序号	申请人	学号	申请项目名称	学科代码	学科名称	研究生层次	项目类别
1	周会杰	DX120200056	ZIF-67及其衍生物的设计及其在电催化方面的研究	070300	化学	博士	科研创新类
2	杨慧	DX120190055	CeO ₂ @Ce-MOFs复合光催化剂的设计及其光氧化乙醛性能的研究	070304	材料化学与物理	博士	科研创新类
3	杨剑	DX120190062	无定形铈基复合材料的制备及储钠性能研究	070305	电化学与新能源	博士	科研创新类
4	徐志龙	DX120190044	核壳Fe ₃ O ₄ @C@Pt材料的制备及其在肿瘤诊断治疗中的应用	070300	胶体与界面化学	博士	科研创新类
5	周文凤	DX120190054	掺铊银系硫化物非线性光学晶体的研究	070301	无机化学	博士	科研创新类
6	刘旦	DX120200057	含氮杂螺环化合物合成方法研究	070303	有机化学	博士	科研创新类
7	张曙	MX120200432	基于乳液浸渍的多功能超疏水涂层的制备及其电传感应用	080500	材料科学与工程	硕士	科研创新类
8	杨敏	DX120200060	多相纳米复合吸波介质的界面结构调控及电磁性能研究	070300	化学	博士	科研创新类
9	练越	DX120190063	DNA气凝胶及衍生界面对铈酸钨储能的优化机制研究	070304	物理化学	博士	科研创新类
10	夏艳平	DX120200068	现基于静电纺丝一维串珠状ZIF-67纳米材料的电化学阻抗免疫传感器研究	070303	分析化学与传感	博士	科研创新类
11	陈颖	DX120200074	聚苯胺负载铜催化剂的设计及其在Buchwald-Hartwig偶联中的选择性催化	070300	化学	博士	科研创新类
12	陶旗	DX120200063	透明质酸基亲水性涂层的制备及其功能性研究	070300	化学	博士	科研创新类
13	李旭森	DX120200073	超分子作用调控下醌类分子/碳基复合材料的储能化学研究	070305	电化学与新能源	博士	科研创新类
14	黄英姿	MX120200449	ZIF-67钴基纳米催化剂制备及CO低温氧化性能研究	081700	化学工程与技术	硕士	科研创新类

2021年江苏省“研究生科研与实践创新计划”推荐名单

序号	申请人	学号	申请项目名称	学科代码	学科名称	研究生层次	项目类别
1	杨静	MZ120200714	功能化g-C ₃ N ₄ 膜的制备及其在降解有机污染物中的分析应用	086000	生物与医药	硕士	实践创新类
2	何旭初	MZ120200690	金属掺杂五角金刚石材料的理论研究	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
3	吴泽枫	MZ120200611	具有光电热效应的柔性超疏水材料的制备及其电磁屏蔽应用	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
4	陈秋娣	MZ120200664	Janus乳液电热性能的响应性调控	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
5	陈子炜	MZ120200681	高性能核壳结构导电晶须的研制	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
6	郭俊强	MZ120200607	环糊精复合绿色纯天然乳胶发泡海绵的工艺研发	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
7	吴昊	MZ120200703	医药中间体3-氨基戊-4-烯-1-醇的选择性合成	086000	生物与医药	硕士	实践创新类
8	孙都豪	MZ120200702	含磷医药中间体的合成	086000	生物与医药	硕士	实践创新类
9	周鸿宇	MZ120200688	共聚法合成氮氧自由基催化剂及其在异丙苯选择性氧化中的应用	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
10	程奇	MZ120200720	结构多样杂环药物先导化合物的合成	086000	生物与医药	硕士	实践创新类
11	陆梦婷	MZ120200612	CuO纳米线表面原位生长MOF构筑-异质结用于光电催化	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
12	钱胜	MZ120200615	基于石墨烯量子点自组装的碳纳米管的电催化剂	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
13	韩福媛	MZ120200601	固体碱催化碳酸丙烯酯和甲醇合成碳酸二甲酯	085600	材料与化工	硕士	实践创新类
14	黄江朝	MZ120200648	高性能碳基光热发电材料制备与应用	085600	材料与化工	硕士	实践创新类