江西省优秀学位论文评选单位推荐汇总简表

学位层次(博士或硕士)___硕士__

单位代码: 10406 单位名称: _____ 南昌航空大学_____

序号	学号	作者 姓名	授予学 位日期	一级学科/ 专业学位 类别代码	一级学科/ 专业学位类 别名称	二级学科代码	二级学科名称	论 文 题 目	导师姓名 (多个以中 文分号分隔, 不超过两个)
1	21010805 Z2003	蓝源旺	2024年6月10日	0805	材料科学与工程	0805Z2	高分子材料工程	基于农业废弃物的水热炭制备及 其去除水体氟喹诺酮类抗生素的 研究	洪珍,罗一丹
2	21010805 Z1008	孙骆	2024年6月10日	0805	材料科学与工程	0805Z1	材料表面与界面工程	MnO2 基压电自充电超级电容器的 制备及其特性研究	叶志国,彭新元
3	21030805 03001	刘武平	2024年6月10日	0805	材料科学与工程	080503	材料加工工程	合金化和脉冲磁场对 WE43 镁合金 组织及性能的影响	周全,陈乐平
4	21030805 030004	何国云	2024年6 月10日	0805	材料科学与工程	080503	材料加工工程	SP700 钛合金超塑性变形行为及微 观组织演变研究	魏科
5	21030825 00021	陈辉	2024年6月10日	0825	航空宇航科学 与技术	082500	航空宇航科学与技术	不同放电模式下硬质合金/不锈钢 焊接接头组织和性能的影响	王德
6	21030855 00032	陈帅	2024年6 月10日	0855	机械	085500	机械	TiB2/2024 铝基复合材料搅拌摩擦 焊搭接接头组织性能研究	柯黎明,牛鹏亮
7	21010856 00025	闾宏卫	2024年6月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	酸性析氧反应活性位点的电子结 构与性能调控研究	叶志国
8	21010856 00058	许润田	2024年6月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	晶格应变调控铌酸钠压电催化性能 及机制研究	刘智勇

9	21010856 00030	刘长有	2024年6月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	花岗岩废渣分步烧结釉面微晶玻 璃、晶相演化及其性能研究	卢金山
10	21010856 00054	岳豪杰	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	稀土掺杂钛酸钡基陶瓷结构、铁电 及光学性能的第一性原理研究	郭坤
11	21010856 00044	石广应	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	铁基MIL光催化材料的制备及其降 解四环素性能研究	薛名山, 罗一丹
12	21010856 00047	张晓虎	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	烧结钕铁硼磁体表面陶瓷合涂层 的制备及其耐蚀性	徐吉林
13	21010856 00034	刘宝泉	2024年6月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	原位碳复合原子级非晶 M-O 团簇的 储钠性能研究	曾凡焱
14	21030856 00003	刘杰	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	Ti-22A1-24Nb 合金热变形行为及 微观组织控制	王克鲁
15	21030856 00001	丁潼	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	魏科
16	21010856 00062	张如彦	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	硅基负极材料的掺杂改性及其电 化学性能的理论研究	侯育花
17	21010856 00063	翟坤	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	锑基负极材料的制备及其储钾/钠 性能的研究	黄红波
18	21030856 00002	聂伟	2024年6 月10日	0856	材料与化工	085600	材料与化工	选区激光熔化增材成形 Inconel 625 合金高温低塑行为研究	刘奋成