南京工业大学

材料化学工程国家重点实验室

南工重字[2012] 02 号

2011 材料化学工程国家重点实验室开放课题

课题编号	课题名称	申请者	工作单位
KL11-01	高分散负载型介孔金属氧化物强碱捕获 CO ₂ 的基础研究	蔡卫权	武汉理工大学化 学工程学院
KL11-02	用于氨选择性催化还原氮氧化物的新型催化剂研究	张昭良	济南大学
KL11-03	功能 MOFs 材料的研究	朱敦如	南京工业大学
KL11-04	聚氨基酸抗菌涂层制备及其抗菌效果的研究	熊昕	德国图宾根大学 自然与医学科学 研究所
KL11-05	生物材料羟基烷酸酯共聚物功能化及其生物控制合成策略研究	尚龙安	浙江大学宁波理 工学院
KL11-06	提高材料化学国家重点室自主创新能力与绩效的对策研究	吴松强	南京工业大学经 济管理学院
KL11-07	杂原子调控的渗透汽化分子筛膜选择性渗透规律的研究	钟璟	常州大学
KL11-08	耐热酯酶/脂肪酶的克隆、表达与表征	刘珞	北京化工大学生 命科学与技术学 院
KL11-09	CO2 处理用羟基改性 SiO2 气凝胶的制备和性能研究	崔升	南京工业大学材料学院
KL11-10	有机-无机杂化/复合多层膜组装及器件构筑	张国俊	北京工业大学
KL11-11	MFI 型分子筛膜脱除噻吩的分子模拟计算	曾勇平	扬州大学化学化 工学院