抽检论文清单（学术学位硕士）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生编号 | 专业代码 | 专业名称 | 研究生姓名 | 论文题目 | 研究方向 | 是否学校盲审 | 是否全日制 |
| 1 | 12001 | 030105 |  民商法学 | 周杰韬 | 国际代孕亲权纠纷中若干国际私法问题研究 |  |  |  |
| 2 | 12002 | 030501 |  马克思主义基本原理 | 徐行 | 习近平国家治理现代化思想及其价值研究 |  |  |  |
| 3 | 12003 | 050211 |  外国语言学及应用语言学 | 徐佳佳 | 关于中日大学生在感谢场景下「ありがとう」和「すみません」的区分使用－从语用学的角度考察－ |  |  |  |
| 4 | 12004 | 070303 |  有机化学 | 乐金迅 | 基于Fe3O4@SiO2的多功能纳米材料的制备及应用研究 |  |  |  |
| 5 | 12005 | 070304 |  物理化学 | 王珏 | 耐溶剂氧化石墨烯复合纳滤膜的制备与应用 |  |  |  |
| 6 | 12006 | 070304 |  物理化学 | 刘长梅 | 铂配合物发光性质及卤化铟催化烯丙基化反应机理研究 |  |  |  |
| 7 | 12007 | 080104 |  工程力学 | 黄强1 | 不同荷载下黏土中的孔压分布与消散试验研究 |  |  |  |
| 8 | 12008 | 080201 |  机械制造及其自动化 | 马越 | 风力发电机组齿轮箱故障预警与诊断方法研究 |  |  |  |
| 9 | 12009 | 080502 |  材料学 | 胡永康 | 高性能Ca-Al-B-Si玻璃/Al2O3陶瓷复相材料的制备与研究 |  |  |  |
| 10 | 12010 | 080705 |  制冷及低温工程 | 刘月明 | 热泵空气循环蒸发分离电镀废水处理喷雾塔研究 |  |  |  |
| 11 | 12011 | 081104 |  模式识别与智能系统 | 周宇 | 基于脑功能网络的静息态fMRI数据分类研究及其应用 |  |  |  |
| 12 | 12012 | 0813 |  建筑学 | 潘建 | 南京民国建筑立面元素及立面风格特征研究 ——以鼓楼区民国公馆别墅为例 |  |  |  |
| 13 | 12013 | 081402 |  结构工程 | 盛玉彬 | 型钢连接预制混凝土剪力墙抗震性能研究 |  |  |  |
| 14 | 12014 | 081402 |  结构工程 | 苏望 | 不锈钢抽芯铆钉连接抗剪承载性能研究 |  |  |  |
| 15 | 12015 | 081403 |  市政工程 | 任梦娇 | 壳聚糖基絮凝剂的制备及其除藻性能研究 |  |  |  |
| 16 | 12016 | 081404 |  供热、供燃气、通风及空调工程 | 施逸飞 | 采用行级制冷的数据中心气流组织特性研究 |  |  |  |
| 17 | 12017 | 081405 |  防灾减灾工程及防护工程 | 唐雨生 | 新型自耗能高墩的设计与试验研究 |  |  |  |
| 18 | 12018 | 081405 |  防灾减灾工程及防护工程 | 张婧 | 足尺胶合木-混凝土组合梁与木柱节点低周反复试验研究 |  |  |  |
| 19 | 12019 | 081601 |  大地测量学与测量工程 | 黄强2 | 基于WIFI室内定位方法研究 |  |  |  |
| 20 | 12020 | 081701 |  化学工程 | 及春达 | 低含氢硅油的合成及有机硅改性研究 |  |  |  |
| 21 | 12021 | 081701 |  化学工程 | 黄力 | 利用限阈空间分散活性组分制备金属负载的介孔分子筛 |  |  |  |
| 22 | 12022 | 081702 |  化学工艺 | 徐伟 | 重质芳烃催化加氢工艺过程研究 |  |  |  |
| 23 | 12023 | 081703 |  生物化工 | 徐加莉 | 大肠杆菌中多酶催化合成番茄红素的研究 |  |  |  |
| 24 | 12024 | 081703 |  生物化工 | 姜瑞凡 | 枯草芽孢杆菌利用菊芋发酵耦合酶水解制备低聚果糖研究 |  |  |  |
| 25 | 12025 | 081705 |  工业催化 | 贾小娟 | 原子层沉积的计算流体力学优化及其 对中空纤维膜的功能化改性 |  |  |  |
| 26 | 12026 | 082204 |  皮革化学与工程 | 厉巧萍 | 基于表面活性离子液体的胶原蛋白协同溶解分子机制研究 |  |  |  |
| 27 | 12027 | 0837 |  安全科学与工程 | 杨娟 | 公路隧道侧向集中排烟系统排烟效率和吸穿现象数值研究 |  |  |  |
| 28 | 12028 | 0837 |  安全科学与工程 | 孙皓 | 高抗冲聚苯乙烯/聚磷酸铵/碳纳米管复合材料的制备与性能研究 |  |  |  |
| 29 | 12029 | 100702 |  药剂学 | 张玲玉 | 格列吡嗪片质量一致性评价研究 |  |  |  |
| 30 | 12030 | 120401 |  行政管理 | 俞洪霞 | 智慧社区视角下我国居家养老服务探析 ——以南京市鼓楼区心贴心智慧居家养老服务为例 |  |  |  |
| 31 | 12031 | 120401 |  行政管理 | 郭其明 | “一带一路”上市公司R&D投入、股权结构与企业绩效的关系研究 |  |  |  |