**化学化工学院**

**2020届本科生毕业论文（设计）选题登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生 | | | 毕业论文（设计）题目 | 指导教师 | |
| 学号 | 姓名 | 班级 | 姓名 | 职称 |
| 1 | 41607196 | 于瑾 | 应化 | 空间大位阻结构的金属咔咯配合物分子的设计、合成及表征 | 曹睿 | 教授 |
| 2 | 41607229 | 叶思阳 | 化特 |  | 曹睿 | 教授 |
| 3 | 41607006 | 唐开元 | 化学1601 | 金属咔咯分子催化体系多相化策略的开发及应用 | 曹睿 | 教授 |
| 4 | 41607005 | 张燕照 | 化学卓越班 | 金属咔咯分子电催化 CO2 还原反应研究 | 曹睿 | 教授 |
| 5 | 41607233 | 赵子鑫 | 应化 | 新颖TiO2@Fe3O4复合粒子的制备及其电磁双响应性能的研究 | 高玲香 | 教授 |
| 6 | 41607188 | 刘月琳 | 应化 | 明胶接枝聚乙二醇单甲醚水凝胶的制备及电响应性能的研究 | 高玲香 | 教授 |
| 7 | 41607156 | 林美惠 | 化学1603 | BT/GO复合粒子的制备及其电响应性能研究 | 高玲香 | 教授 |
| 8 | 41612221 | 杨柳青 | 化创 | 新型茂钛催化剂的制备及性能研究 | 高子伟 | 教授 |
| 9 | 41614094 | 李佳徽 | 应化 | 茂钛配合物的光催化性能研究 | 高子伟 | 教授 |
| 10 | 41608208 | 刘文婧 | 化创 | 分子筛负载钯催化剂的制备和性质研究 | 高子伟 | 教授 |
| 11 | 41607044 | 何亚红 | 化学1601 | CsBr-NaBr-H2O在不同温度下的相平衡研究 | 胡满成 | 教授 |
| 12 | 41607048 | 宗白姆 | 化学1601 | pacs-MOF材料分区体与孔空间构效关系及其对气体吸附分离性能调控研究 | 胡满成 | 教授 |
| 13 | 41607045 | 倪莎 | 化学1601 | “柱-层”型MOFs的制备及气体吸附性能研究 | 胡满成 | 教授 |
| 14 | 41607272 | 李兴云 | 应化 | 硼酸根插层双过渡金属氢氧化物多级孔材料的制备及其性能 | 刘志宏 | 教授 |
| 15 | 41607046 | 邓奕辰 | 化学1601 | 类普鲁士蓝材料的制备及其电化学性质研究 | 刘志宏 | 教授 |
| 16 | 41607023 | 李佳佩 | 化学1601 | 硼酸盐多级孔复合材料的制备及其吸附性能研究 | 刘志宏 | 教授 |
| 17 | 41607133 | 周凡焱 | 化学1603 | 基于人工智能囊泡的酶反应器的设计制备及应用 | 蒋育澄 | 教授 |
| 18 | 41607172 | 王玉婷 | 化学1603 | 基于离子液体——二维碳材料制备CPO酶生物传感器及应用 | 蒋育澄 | 教授 |
| 19 | 41607171 | 王景 | 化学1603 | 基于Janus多孔材料的多酶共固定及其在级联反应中的应用 | 蒋育澄 | 教授 |
| 20 | 41607049 | 郑瑜 | 化学1601 | 氮氧化物硅酸盐M4Si4O9N2(M= Ca, Mg, Ba)体系的合成、结构以及稀土掺杂荧光性能的研究 | 焦桓 | 教授 |
| 21 | 41607246 | 谢翠雲 | 化创 | X3Sc2Ga3O12:Cr3+（X=La,Y,Gd）近红外荧光材料的合成及其发光性质研究 | 焦桓 | 教授 |
| 22 | 41607218 | 张凯 | 化特 |  | 焦桓 | 教授 |
| 23 | 41607214 | 秦玲双 | 应化 | 类沸石结构氮氧化物硅酸盐Ba3Si3N5OCl的助熔剂合成及其发光性能的研究 | 王晓明 | 副研究员 |
| 24 | 41607040 | 张甜 | 化学1601 |  | 王晓明 | 副研究员 |
| 25 | 41606269 | 常佳维 | 化创 |  | 王晓明 | 副研究员 |
| 26 | 41607247 | 王佳慧 | 应化 | 多级镍钴合金材料的制备及电催化分解水的研究 | 王增林 | 教授 |
| 27 | 41607231 | 陈秋敏 | 应化 | 用于中性/碱性介质中电催化分解水催化剂的制备 | 王增林 | 教授 |
| 28 | 41607223 | 龚新 | 应化 | 金属磷硼合金材料的制备及电催化分解水的研究 | 王增林 | 教授 |
| 29 | 41607086 | 王满满 | 化学卓越班 | MOF中空纳米颗粒/双层氢氧化物的制备及其超级电容性能研究 | 翟全国 | 教授 |
| 30 | 41607094 | 祁颖民 | 化学卓越班 | 基于氮唑/羧基协同配位机制构筑混合金属MOF材料及其性能研究 | 翟全国 | 教授 |
| 31 | 41607087 | 张祎 | 化学1602 | 锌-三氮唑-对苯二甲酸三元MOF材料的设计合成及性能研究 | 翟全国 | 教授 |
| 32 | 41607111 | 湛玉 | 化学1602 | 纯水上不对称Aldol反应研究 | 简亚军 | 副教授 |
| 33 | 41607096 | 孙博言 | 化学1602 | 过渡金属催化的碳氧键活化反应研究 | 简亚军 | 副教授 |
| 34 | 41607053 | 王丽萍 | 化学1601 | 二氧化锰的合成及其对铷离子的吸附性能 | 李淑妮 | 教授 |
| 35 | 41607039 | 李雅楠 | 化学1601 | 钴基纳米材料的合成及其电催化性能 | 李淑妮 | 教授 |
| 36 | 41607038 | 段坤妤 | 化学1601 | 镍基纳米材料的合成及其电催化性能 | 李淑妮 | 教授 |
| 37 | 41607085 | 张益萌 | 化学1602 | 多级结构半导体光阴极材料的构建 | 马艺 | 副教授 |
| 38 | 41607089 | 贺昱璇 | 化学1602 | 以MOFs为模板构建多孔半导体光催化剂 | 马艺 | 副教授 |
| 39 | 41607063 | 颜吉德 | 化学卓越班 | 钨青铜结构BNN织构陶瓷的制备与性能研究 | 魏灵灵 | 副教授 |
| 40 | 41607064 | 魏玉金 | 化学卓越班 | 新型钨青铜结构BaBiNb5O15离子导体的制备及性能研究 | 魏灵灵 | 副教授 |
| 41 | 41607077 | 陈颖苗 | 化学1602 | Eu配合物荧光探针的离子热合成及其性能研究 | 徐玲 | 副教授 |
| 42 | 41607017 | 杨娜 | 化学卓越班 | Co配合物的离子热合成及其性能研究 | 徐玲 | 副教授 |
| 43 | 41608045 | 纪慧慧 | 化学1601 | 新型锆基有机骨架的设计合成与性能研究 | 薛东旭 | 副教授 |
| 44 | 41608059 | 廖缇 | 化学1601 | 铟基MOF的调控合成与吸附性能 | 薛东旭 | 副教授 |
| 45 | 41607200 | 李海琴 | 化创 | 热敏Fischer卡宾化合物的合成、表征及热解研究 | 张伟强 | 副教授 |
| 46 | 41607180 | 杨泓钰 | 化创 | 非气体式钯催化羰基化Sonogashira反应合成喹诺酮 | 张伟强 | 副教授 |
| 47 | 41607240 | 孙婷婷 | 化创1601 |  | 张伟强 | 副教授 |
| 48 | 41607037 | 张璠璠 | 化学1601 | 亚细胞器定位探针的设计合成及应用 | 李楠 | 副教授 |
| 49 | 41607182 | 魏家晖 | 化特 | 功能荧光探针的设计合成及应用研究 | 李楠 | 副教授 |
| 50 | 41507034 | 胡耀匀 | 化学1601 | 线粒体靶向功能荧光探针的设计合成及应用研究 | 李楠 | 副教授 |
| 51 | 41607152 | 卢洁亚 | 化学1603 | 基于水分解的太阳能电池 | 王红艳 | 副教授 |
| 52 | 41607129 | 吴瑞彤 | 化学1603 | CO2光电转化体系的研究 | 王红艳 | 副教授 |
| 53 | 41607167 | 周梦婕 | 化学1603 | 双助催化剂负载g-C3N4复合光催化剂的设计合成及分解水性能研究 | 顾泉 | 副教授 |
| 54 | 41607031 | 袁雨浛 | 化学1601 | 合金修饰g-C3N4光催化剂的合成及其光催化C-C交叉偶联反应性能研究 | 顾泉 | 副教授 |
| 55 | 41607155 | 李旭旭 | 化学卓越班 | 多级孔材料的制备及表征 | 郑浩铨 | 副教授 |
| 56 | 41607143 | 岳越 | 化学1603 | 多孔催化剂的制备及应用 | 郑浩铨 | 副教授 |
| 57 | 41607194 | 衡义 | 化创 | 具有生物活性-甘露糖苷化合物的合成研究 | 柴永海 | 教授 |
| 58 | 41607285 | 吴娇 | 化创 | 光敏保护基在糖类化合物中的应用 | 柴永海 | 教授 |
| 59 | 41607212 | 陈勇平 | 化创 | 高立体专一性构建KO糖类化合物 | 柴永海 | 教授 |
| 60 | 41607070 | 杨林泽 | 化学卓越班 | 中空聚吡咯微球接枝pH响应嵌段共聚物的合成及pH响应药物控释研究 | 徐峰 | 教授 |
| 61 | 41607178 | 农定展 | 应化 | pH、双重氧化还原响应性阿霉素-聚合物纳米药物复合体系的制备及性能研究 | 徐峰 | 教授 |
| 62 | 41607119 | 陈光乐 | 化学1603 | 手性樟脑衍生物的制备及其催化不对称合成应用初步研究 | 徐峰 | 教授 |
| 63 | 41607264 | 项苗亚 | 应化 | 吡唑并三嗪类化合物的合成及抗肿瘤活性研究 | 李宝林 | 教授 |
| 64 | 41607201 | 张玉秀 | 应化 | 新型嘧啶类化合物的合成及抗肿瘤活性研究 | 李宝林 | 教授 |
| 65 | 41607170 | 努尔比艳木 | 化学1603 | 冬凌草素的衍生化及抗肿瘤活性研究 | 李宝林 | 教授 |
| 66 | 41607166 | 赵园园 | 化学1603 | 5,6-双（十二烷氧基）苊烯的合成 | 魏俊发 | 教授 |
| 67 | 41507009 | 张世锐 | 化学1601 | 2，6-二（3,4-二丁氧基）苄基萘的合成研究 | 魏俊发 | 教授 |
| 68 | 41607112 | 曲曼古丽玉山 | 化学1602 | 芳基腙类化合物的合成研究 | 魏俊发 | 教授 |
| 69 | 41607004 | 苏进龙 | 化学1601 |  | 魏俊发 | 教授 |
| 70 | 41612185 | 王淡宁 | 化创 | 一类氨基酸衍生物吡啶盐的研究 | 薛东 | 教授 |
| 71 | 41607205 | 王鹏鹏 | 应化 | 过渡金属镍催化芳基溴化物与二氯甲烷的还原偶联反应研究 | 薛东 | 教授 |
| 72 | 41612080 | 于鑫淼 | 化学1603 |  | 薛东 | 教授 |
| 73 | 41607248 | 田佳钰 | 化特 | 过渡金属镍催化的芳基硼酸与二氯甲烷的Suzuki偶联反应研究 | 薛东 | 教授 |
| 74 | 41607228 | 陈涛芳 | 化创 | 碳-杂原子键的活化及官能团化 | 李高强 | 副教授 |
| 75 | 41607302 | 李怀阳 | 化创 | C-B键的构建反应探索 | 李高强 | 副教授 |
| 76 | 41607118 | 石丁泽 | 化学1603 | 锰催化(*Sp3*)-H键的不对称氧化合成手性醇的反应研究 | 李超群 | 研究员 |
| 77 | 41607282 | 王澳励 | 化创 | 锰催化去对称(*Sp3*)-H键的不对称氧化氧化反应研究 | 李超群 | 研究员 |
| 78 | 41607165 | 卓玛 | 化学1603 | 锰催化(*Sp3*)-H键氧化合环状亚胺反应研究 | 李超群 | 研究员 |
| 79 | 41614099 | 王荦荦 | 应化 | 近红外水溶花箐染料合成研究 | 杨俊 | 教授 |
| 80 | 41614102 | 赵敏 | 应化 | 设计合成新型DBCO小分子探针 | 杨俊 | 教授 |
| 81 | 41607215 | 李轩 | 应化 | 电催化环丁醇开环反应研究 | 杨俊 | 教授 |
| 82 | 41607024 | 田思思 | 化学1601 | 三芳基吡啶酮的合成 | 张尊听 | 教授 |
| 83 | 41607014 | 韦玉金 | 化学1601 | 多聚苯并香豆素类化合物的合成 | 张尊听 | 教授 |
| 84 | 41607013 | 石新羽 | 化学卓越班 | 二苯并菲啶酮类化合物的合成 | 张尊听 | 教授 |
| 85 | 41608071 | 龚丹丹 | 化学1601 | 由邻位氨基溴的酮合成吡咯啉衍生物的研究 | 陈战国 | 副教授 |
| 86 | 41608131 | 石晓萌 | 化学1601 | 由邻位氨基溴的酯合成吡咯啉衍生物的研究 | 陈战国 | 副教授 |
| 87 | 41607125 | 李超 | 化学1603 | 支链PEG的合成研究 | 黄治炎 | 副教授 |
| 88 | 41607163 | 王芹 | 化学1603 | 功能化PEG链的合成工艺研究 | 黄治炎 | 副教授 |
| 89 | 41607241 | 余晓燕 | 化创 | 氨基糖的构建方法研究 | 张琦 | 副教授 |
| 90 | 41607236 | 杜含蕊 | 化创 | 电合成在本科实验中的应用探索 | 张琦 | 副教授 |
| 91 | 41607003 | 安雄 | 化学1601 | Stork烯胺合成反应的应用 | 俞斌勋 | 副教授 |
| 92 | 41607090 | 张琳 | 化学1602 | 无金属催化合成烯硫酯三唑化合物 | 俞斌勋 | 副教授 |
| 93 | 41607093 | 郭晓慧 | 化学1602 | 芳香醛的脱羰烯基化研究 | 石先莹 | 教授 |
| 94 | 41607107 | 尼玛片多 | 化学1602 | 基于串联环化反应构建苯酞类化合物的绿色方法研究 | 石先莹 | 教授 |
| 95 | 41607092 | 刘璐 | 化学1602 | 燃油深度氧化脱硫高效催化剂的构建 | 石先莹 | 教授 |
| 96 | 41607004 | 苏进龙 | 化学1601 |  | 石先莹 | 教授 |
| 97 | 41612024 | 李雨馨 | 化学1602 | 手性氨基磷的合成及其应用 | 汤卫军 | 副教授 |
| 98 | 41607075 | 姜倩 | 化学1602 | 含磷碳双手性PNN配体的合成及其应用 | 汤卫军 | 副教授 |
| 99 | 41607207 | 郭晨 | 应化 | 基于萘啶骨架的配体合成与应用研究 | 王超 | 教授 |
| 100 | 41614135 | 宋延继 | 应化 | 新型手性三氮配体的合成与应用研究 | 王超 | 教授 |
| 101 | 41609407 | 刘国强 | 化创 | 双金属络合物的合成与应用研究 | 王超 | 教授 |
| 102 | 41607144 | 刘新蕊 | 化学1603 | 4-吲哚基-2-取代嘧啶类化合物的合成 | 王伟 | 副教授 |
| 103 | 41607147 | 马芳 | 化学1603 | 4-靛红基-2-取代嘧啶类化合物的合成 | 王伟 | 副教授 |  |
| 104 | 41614045 | 杜欣茹 | 应化 | 钯催化串联环化反应研究 | 赵玉明 | 教授 |
| 105 | 41607269 | 徐雅诗 | 应化 | 三尖杉二萜的仿生合成研究 | 赵玉明 | 教授 |
| 106 | 41607176 | 孙亚奎 | 应化 | 吗啡类天然产物及其类似物的合成研究 | 赵玉明 | 教授 |
| 107 | 41612088 | 马荣 | 化学1603 | 可见光促进的远程碳氢键的巯基化反应研究 | 杨明瑜 | 副教授 |
| 108 | 41607145 | 马芮 | 化学1603 | 烯烃的双官能团化反应研究 | 杨明瑜 | 副教授 |
| 109 | 41607079 | 宋华昳 | 化学1602 | 塑性有机离子导体的合成 | 王晔峰 | 副教授 |
| 110 | 41607104 | 崔芬芬 | 化学1602 | 功能基修饰的有机离子导体的合成 | 王晔峰 | 副教授 |
| 111 | 41614038 | 程海洋 | 应化 | 重氮化合物交叉偶联反应 | 王涛 | 副教授 |
| 112 | 41607097 | 郭婵婵 | 化学1602 | 重氮化合物与硫叶立德交叉偶联反应 | 王涛 | 副教授 |
| 113 | 41607251 | 谭珂珂 | 化特 | 过渡金属催化碳氢键官能团化合成杂环化合物 | 李靖 | 讲师 |
| 114 | 41612094 | 高慧 | 化学1603 | 自组装短肽凝胶的性能及应用研究 | 党福全 | 教授 |
| 115 | 41607101 | 李雨珊 | 化学1602 | 甘氨酸功能化磁性纳米粒子富集水溶液中CO(II)离子性能研究 | 党福全 | 教授 |
| 116 | 41607029 | 王莹 | 化学1601 | 功能化金属有机骨架材料对水中Hg(II)离子的选择性识别研究 | 党福全 | 教授 |
| 117 | 41607175 | 张露 | 化学1603 | 氟基功能化多壁碳纳米管的制备与其在QuEChERS中的应用探索 | 张志琪 | 教授 |
| 118 | 41607130 | 陈婷 | 化学1603 | 氨基化多壁碳纳米管在QuEchERS方法测黄瓜中农药残留的应用探索 | 张志琪 | 教授 |
| 119 | 41607139 | 王旭 | 化学1603 | 基于纳米金刚石固定化纤维素酶的性能测定 | 张志琪 | 教授 |
| 120 | 41607150 | 曹悦 | 化学1603 | 基于联噻吩的荧光点击化学探针合成 | 段新瑞 | 教授 |
| 121 | 41607202 | 张嘉融 | 化特 | 用于细胞分析磁悬浮装置的设计和制作 | 段新瑞 | 教授 |
| 122 | 41607173 | 高洁 | 化学1603 | 用于密度分析磁悬浮装置的设计与制作 | 段新瑞 | 教授 |
| 123 | 41607042 | 白天鸽 | 化学1601 | 印刷电极表面功能化及其传感器应用 | 高强 | 教授 |
| 124 | 41607058 | 夏家乐 | 化学1601 | 纳米酶修饰印刷电极的制备及其传感应用 | 高强 | 教授 |
| 125 | 41607056 | 李蕊 | 化学1601 | 库仑型电化学免疫传感器的制备及其在出血热早期诊断中的应用 | 高强 | 教授 |
| 126 | 41607076 | 肖露露 | 化学1602 | 比率型CDs/Ru(bpy)32+/SiO2复合纳米粒子的合成及其对Cu2+的检测 | 郑行望 | 教授 |
| 127 | 41607071 | 徐杨丽文 | 化学1602 | Rhodamine B/Nafion/Cu2+/SiO2复合纳米粒子的合成及其分析应用 | 郑行望 | 教授 |
| 128 | 41607109 | 李鸽 | 化学1602 | Chitosan/DNA复合膜修饰金电极表面电化学发光特性研究 | 郑行望 | 教授 |
| 129 | 41607122 | 江宇 | 化学1603 | 新型纳米酶的合成及性能研究 | 金燕 | 教授 |
| 130 | 41607237 | 张可可 | 化特 |  | 金燕 | 教授 |
| 131 | 41607121 | 狄升启 | 化学1603 | 农药残留侧向层析法研究 | 金燕 | 教授 |
| 132 | 41607123 | 张桐 | 化学1603 | 基于纳米酶的气压型即时检测法研究 | 金燕 | 教授 |
| 133 | 41607059 | 刘世文 | 化学1602 | 基于金纳米粒子的手性分离方法研究 | 李保新 | 教授 |
| 134 | 41609198 | 李璇玥 | 化创 |  | 李保新 | 教授 |
| 135 | 41607007 | 王航航 | 化学1601 | 基于G-三联体的核酸分子信标研究 | 李保新 | 教授 |
| 136 | 41607043 | 折凌云 | 化学1601 | 催化型核酸分子探针的设计及传感性能研究 | 李保新 | 教授 |
| 137 | 41607051 | 王寅 | 化学1601 | 防伪中性笔的制作和应用研究 | 吕家根 | 教授 |
| 138 | 41607057 | 徐攀 | 化学1601 | Lu玻璃微球研究 | 吕家根 | 教授 |
| 139 | 41607153 | 赵敏 | 化学1603 | Yb掺杂低密度玻璃的研究 | 吕家根 | 教授 |
| 140 | 41607060 | 蒋飞 | 化学1602 |  | 吕家根 | 教授 |
| 141 | 41614091 | 陈曦 | 应化 | 纳米电极制作及其电化学细胞分析新方法研究 | 漆红兰 | 教授 |
| 142 | 41607054 | 杨佛露 | 化学卓越班 | 电化学发光探针合成及其电化学发光细胞分析新方法研究 | 漆红兰 | 教授 |
| 143 | 41607073 | 李金爱 | 化学卓越班 | 多功能纳米材料合成及其荧光分析新方法研究 | 漆红兰 | 教授 |
| 144 | 41607095 | 黄聪锐 | 化学1603 | 新型共轭聚合物杂化纳米粒子的合成及光物理性质研究 | 唐艳丽 | 教授 |
| 145 | 41607116 | 龚欣 | 化学1603 | 新型共轭聚合物探针PPV的合成及LAP的检测研究 | 唐艳丽 | 教授 |
| 146 | 41607174 | 陈露 | 化学卓越班 | 新型共轭聚合物探针PPE-PBA的合成及细胞成像研究 | 唐艳丽 | 教授 |
| 147 | 41607235 | 王俊霞 | 化特 | 全固态电化学发光葡萄糖生物传感器用于检测真实血样的研究 | 张成孝 | 教授 |
| 148 | 41607300 | 石苏文 | 化特 | 新型五氮杂蒄-吩噻嗪衍生物的电化学及电化学发光性质的研究 | 张成孝 | 教授 |
| 149 | 41607310 | 娄飘 | 化特 | 铂修饰碳纤维对氧含量的测定 | 张成孝 | 教授 |
| 150 | 41607158 | 张琳婕 | 化学卓越班 | 弱阳离子交换萃取柱的制备 | 张静 | 教授 |
| 151 | 41614061 | 张禹 | 应化 | 多孔重金属富集材料的制备 | 张静 | 教授 |
| 152 | 41607159 | 柳浴雨 | 化学1603 |  | 张静 | 教授 |
| 153 | 41607002 | 牛德宇 | 化学1601 | 巯基COF的制备及性能研究 | 张静 | 教授 |
| 154 | 41607074 | 李雅 | 化学1602 | 基于MOFs的级联催化反应及其应用 | 张耀东 | 教授 |
| 155 | 41607128 | 潘锦 | 化学1603 | MOFs-贵金属纳米簇的生物分析应用 | 张耀东 | 教授 |
| 156 | 41607126 | 王帅 | 化学卓越班 | 基于MOFs的聚集诱导荧光增强效应研究 | 张耀东 | 教授 |
| 157 | 41607105 | 唐熠璠 | 化学1602 | 基于钙钛矿纳米材料的光学分析方法研究 | 杜建修 | 教授 |
| 158 | 41607081 | 宋红雨 | 化学1602 | 基于手机光强仪的简易光度计研究 | 杜建修 | 教授 |
| 159 | 41607132 | 卢世鸣 | 化学1603 | 长持久发光材料的合成、表征及其分析应用研究 | 杜建修 | 教授 |
| 160 | 41607099 | 陈依婷 | 化学1602 | 功能化聚合物纳米材料的制备及表征 | 郭志慧 | 教授 |
| 161 | 41607113 | 闫蕊 | 化学1602 | 功能化纳米电极的制备及应用 | 郭志慧 | 教授 |
| 162 | 41607082 | 唐文秀 | 化学1602 | 超微电极电化学发光行为研究 | 郭志慧 | 教授 |
| 163 | 41614101 | 雷超 | 应化 | 高效光热材料的可控合成及应用研究 | 刘成辉 | 教授 |
| 164 | 41606225 | 康思因 | 化特 | 长余辉发光纳米材料的合成及应用研究 | 刘成辉 | 教授 |
| 165 | 41607204 | 石静静 | 化特 | RNA可变剪切变体的活体成像新方法研究 | 刘成辉 | 教授 |
| 166 | 41607257 | 袁梓健 | 化特 | 用于生物标志物检测的纳米荧光探针可控合成 | 刘成辉 | 教授 |
| 167 | 41607010 | 张子轩 | 化学1601 | 掺杂不同金属离子的纳米材料的合成及纸上化学发光性能研究 | 刘伟 | 副教授 |
| 168 | 41607011 | 彭兴 | 化学1601 | 用于气体测定的纸芯片研究 | 刘伟 | 副教授 |
| 169 | 41607279 | 陈越 | 化创 | 基于多肽自组装的癌细胞识别 | 汤薇 | 副教授 |
| 170 | 41612016 | 魏璋浩 | 化学1602 | 基于纳米粒子自组装的肿瘤检测 | 汤薇 | 副教授 |
| 171 | 41607035 | 陈芸荣 | 化学1601 | 溃疡患者唾液中异物的色谱质谱分析 | 岳宣峰 | 副教授 |
| 172 | 41607103 | 高洁 | 化学1602 | 蛋白质ESI质谱离子化机理研究 | 岳宣峰 | 副教授 |
| 173 | 41607029 | 马银花 | 化学1601 | 和频光谱实验平台的搭建及SCN-在水/空气界面的取向分析 | 边红涛 | 教授 |
| 174 | 41607027 | 杜玮淇 | 化学1601 | 不同表面活性剂胶束形成机理的动力学初步研究 | 边红涛 | 教授 |
| 175 | 41607021 | 王欣然 | 化学1601 | ZnSe量子点合成及其表面配体交换-超快动力学研究 | 边红涛 | 教授 |
| 176 | 41607146 | 柳雅茹 | 化学卓越班 | 镁合金表面羟基磷灰石纳米阵列的构建及其生物相容性与抗菌性能研究 | 陈亚芍 | 教授 |
| 177 | 41607224 | 操晶娴 | 应化 | 在镁合金表明构建图案化ZnO纳米棒及其抗菌和生物相容性能研究 | 陈亚芍 | 教授 |
| 178 | 41607141 | 谭姝颖 | 化学卓越班 | 植物激发的光敏水凝胶构建及其释药性能研究 | 陈亚芍 | 教授 |
| 179 | 41614077 | 邵洋涛 | 应化 | 3D打印凝胶乳液制备低密度高强度多孔聚合物材料 | 房喻 | 教授 |
| 180 | 41607252 | 胡定芳 | 应化 | 碳硼烷衍生物的荧光薄膜制备及其对VOCs的传感应用 | 房喻 | 教授 |
| 181 | 41607249 | 罗艳 | 化创 | 具可调控电荷分离态苝酰亚胺体系构建及其湿度传感应用 | 房喻 | 教授 |
| 182 | 41607083 | 吴雪华 | 化学卓越班 | 温度/pH双重敏感性化学凝胶的合成及性质研究 | 刘守信 | 教授 |
| 183 | 41607080 | 刘茜茜 | 化学卓越班 | 温敏感性PLA基水凝胶点击化学合成及性质研究 | 刘守信 | 教授 |
| 184 | 41607091 | 王烁钧 | 化学卓越班 | PLLA基温度/还原双响应性嵌段共聚物的合成及性质研究 | 刘守信 | 教授 |
| 185 | 41607177 | 秦思学 | 化创 | 亚胺分子开关的理论设计与动力学模拟 | 刘峰毅 | 教授 |
| 186 | 41507180 | 盛益楠 | 化创 | 二重态高效荧光分子的理论设计与调控 | 刘峰毅 | 教授 |
| 187 | 41607268 | 裴雪 | 化特 | 光驱动分子转动马达的设计与机理 | 刘峰毅 | 教授 |
| 188 | 41607026 | 杨如 | 化学1601 | 水体中NOM的去除方法研究 | 马红竹 | 教授 |
| 189 | 41607234 | 李思雨 | 化特 | 荷电超滤膜的制备及其吸附性能研究 | 马红竹 | 教授 |
| 190 | 41607242 | 白雪 | 化创 | 再生纤维素膜的改性及其在水处理中的应用 | 马红竹 | 教授 |
| 191 | 41607102 | 宋帅洁 | 化学1602 | (XSO3H)4(RNH2)4 (X = CH3, F, Cl, Br, I; R=H, HO, NH2) 簇合物中非共价相互作用的计算研究 | 王文亮 | 教授 |
| 192 | 41607065 | 郝愿 | 化学1602 | (NH2CH2COOH)(H2SO4) 复合物的水合作用及大气化学启示 | 王文亮 | 教授 |
| 193 | 41607151 | 郭慧敏 | 化学1602 | 甲酸催化对Criegee中间体 CH3CH=CHCOO 与H2O反应机理的影响 | 王文亮 | 教授 |
| 194 | 41607016 | 黄娜娜 | 化学1601 | 异戊二烯形成二次有机气溶胶的机理研究 | 王渭娜 | 讲师 |
| 195 | 41607106 | 李晨希 | 化学1602 | 淀粉样蛋白与电负性小分子共聚集机制研究 | 杨鹏 | 教授 |
| 196 | 41607162 | 高雪纯 | 化学1603 | 基于蛋白质胶体晶体组装的环境响应涂层的研究 | 杨鹏 | 教授 |
| 197 | 41607115 | 谢媛 | 化学1602 | 基于淀粉样蛋白的柔性导电材料研究 | 杨鹏 | 教授 |
| 198 | 41607062 | 刘东晓 | 化学1602 | 分子表面静电势与共轭有机小分子导电极性的相关性研究 | 尹世伟 | 教授 |
| 199 | 41607015 | 朱美灵 | 化学1601 | 有机小分子凝聚相电离能的理论计算 | 尹世伟 | 教授 |
| 200 | 41607047 | 王文靖 | 化学1601 | 有机小分子凝聚相电子亲和能的理论计算 | 尹世伟 | 教授 |
| 201 | 41607019 | 王佳冰 | 化学1601 | 硼杂化卡宾张力能的理论计算 | 张聪杰 | 教授 |
| 202 | 41607041 | 雷茗 | 化学1601 | 硼杂化卡宾异构化的理论研究 | 张聪杰 | 教授 |
| 203 | 41607191 | 沈丹 | 应化 | 硼杂化卡宾官能团修饰对前线轨道影响的理论研究 | 张聪杰 | 教授 |
| 204 | 41607243 | 杨培茹 | 化特 | 金属卟啉基石墨炔的合成及其电催化性能研究 | 张颖 | 教授 |
| 205 | 41607018 | 苑艺琳 | 化学卓越班 | 双金属二维胶体晶体构筑及SERS性能研究 | 张颖 | 教授 |
| 206 | 41607050 | 李媛媛 | 化学1601 | 基于胶体晶体的复合活性基底构筑及比色-SERS双重传感性能研究 | 张颖 | 教授 |
| 207 | 41607114 | 孙源清 | 化学1602 | 高硅天然石墨制备氧化石墨烯的研究 | 白云山 | 副教授 |
| 208 | 41607179 | 万洁 | 化创 | 高硅天然石墨制备氧化石墨烯的研究 | 白云山 | 副教授 |
| 209 | 41607157 | 明添 | 化学卓越班 | 氧化石墨烯应用于超级电容器的研究 | 白云山 | 副教授 |
| 210 | 41608186 | 王珉琦 | 化创 | 双发色团荧光探针结构对生物硫醇荧光传感性能的影响研究 | 丁立平 | 教授 |
| 211 | 41607209 | 秦滢玉 | 应化 | 基于双芘衍生物的荧光传感器的构建及其传感性能研究 | 丁立平 | 教授 |
| 212 | 41608215 | 吴钰杰 | 化创 | 基于多反应位点的双发色团荧光传感器的构建及其传感性能的研究 | 丁立平 | 教授 |
| 213 | 41607253 | 张卓琳 | 化创 | 两亲性铂配合物聚集诱导白色发光体系的构筑 | 刘静 | 副教授 |
| 214 | 41607208 | 雷藏 | 化创 | 两亲性荧光分子的微液珠表面有序组装与传感性能调控 | 刘静 | 副教授 |
| 215 | 41609120 | 魏朝娅 | 化创 | 镍硒配合物的合成与电催化水分解性能研究 | 张伟 | 教授 |
| 216 | 41607198 | 刘凤至 | 应化 | 多孔CoP的表面与体相结构分析 | 张伟 | 教授 |
| 217 | 41614080 | 李芳 | 应化 | 基于泡沫镍的水电解阳极改性研究 | 张伟 | 教授 |
| 218 | 41607036 | 翟昀 | 化学1601 | 原子层沉积制备特殊微结构钴基催化剂的研究 | 宋永红 | 副教授 |
| 219 | 41607213 | 姚琪楠 | 化创 | Ni-OMA的一步EISA法可控制备及其甲烷化催化性能 | 宋永红 | 副教授 |
| 220 | 41607120 | 罗振山 | 化学1603 | 卤代芳烃的光活化及其应用 | 苗荣 | 副教授 |
| 221 | 41615127 | 余海琪 | 化学1603 | 基于动态共价键构建荧光凝胶及其应用 | 苗荣 | 副教授 |
| 222 | 41612028 | 刘雨欣 | 化学1602 | 温度、pH及氧化还原三重刺激响应聚合物的设计与制备 | 雷忠利 | 教授 |
| 223 | 41607164 | 温家馨 | 化学1603 | 水相中Hg(II)传感器的制备与研究 | 雷忠利 | 教授 |
| 224 | 41607137 | 张薇 | 化学1603 | 具有温度，pH和光三重调控的催化剂的合成 | 雷忠利 | 教授 |
| 225 | 41607067 | 马星宇 | 化学1602 | 多重响应性星型共聚物的制备 | 雷忠利 | 教授 |
| 226 | 41609006 | 马建龙 | 化学1601 | 聚丙交酯型荧光聚合物合成 | 江金强 | 教授 |
| 227 | 41607033 | 刘沁怡 | 化学1601 | 蒸汽响应型形状记忆聚合物的复杂变形调控 | 江金强 | 教授 |
| 228 | 41607032 | 刘桂萍 | 化学1601 | 基于乙烯丙烯酸共聚物的三维可控形状转变 | 江金强 | 教授 |
| 229 | 41607061 | 孙书航 | 化学1602 | 含咪唑并嘧啶聚合物的多组分一锅法的制备及性能研究 | 蔡雪刁 | 副教授 |
| 230 | 41612054 | 彭耀仪 | 化学1602 | 咪唑并噻唑稠杂环共轭聚合物的性能研究 | 蔡雪刁 | 副教授 |
| 231 | 41607161 | 刘青 | 化学1603 | CNTs-OH接枝聚(N-对苯甲酸吡咯)导电复合薄膜及其传感性能 | 罗延龄 | 副教授 |
| 232 | 41607206 | 曾玉 | 应化 | 基于主客体相互作用的温度-光双响应性超分子聚合物自组装胶束的制备及药物控释研究β-CD-*g*-PEG-*b*-P(NIPAM-co-DMAAm/DEAAm)@Azo-PLA | 罗延龄 | 副教授 |
| 233 | 41607227 | 马青秀 | 化创 |  | 罗延龄 | 副教授 |
| 234 | 41607199 | 张艺玮 | 化特 | 我国初中化学教科书中图表系统的比较研究 | 周青 | 教授 |
| 235 | 41607192 | 于翠颖 | 应化 | 中加初中化学教材部分实验的比较研究 | 周青 | 教授 |
| 236 | 41607052 | 文其古丽•阿尔肯 | 化学1601 | 中澳初中化学教材中酸碱盐主题内容的比较研究 | 周青 | 教授 |
| 237 | 41607009 | 刘旭东 | 化学卓越班 | 基于rasch模型的高中化学核心概念理解能力的测评与实践研究----以"氧化还原反应"为例 | 薛亮 | 副教授 |
| 238 | 41607136 | 李永芳 | 化学1603 | 基于真实情境和问题导向培养化学学科核心素养----以"二氧化硅"的教学为例 | 薛亮 | 副教授 |
| 239 | 41607140 | 曾若茗 | 化学1603 | 职前化学教师模型认知能力的研究-以陕西师范大学为例 | 严文法 | 副教授 |
| 240 | 41607148 | 周帆 | 化学1603 | 化学史中谬误的科学精神教育价值研究 | 严文法 | 副教授 |
| 241 | 41607169 | 陈颖瑞 | 化学1603 |  | 严文法 | 副教授 |
| 242 | 41607025 | 刘弋英 | 化学卓越班 | 酸-金属双功能催化剂催化碳水化合物一步制高附加值液体燃料2,5-二甲基呋喃 | 董文生 | 教授 |
| 243 | 41607034 | 李风霞 | 化学卓越班 | 过渡金属碳化物催化糠醛溶剂氢转移加氢制呋喃类化合物 | 董文生 | 教授 |
| 244 | 41607149 | 王露晨 | 化学卓越班 | CO2加氢高选择性制汽柴油 | 董文生 | 教授 |
| 245 | 41607117 | 赖泓伊 | 化学卓越班 | 生物质碳水化合物酸催化制平台化合物5-羟甲基糠醛 | 刘春玲 | 教授 |
| 246 | 41609003 | 李兆阳 | 化学1601 |  | 刘春玲 | 教授 |
| 247 | 41608121 | 潘扬 | 化学1601 | 铁基核壳双功能催化剂催化合成气选择性制低碳烯烃 | 刘春玲 | 教授 |
| 248 | 41607100 | 同彩钰 | 化学1602 | CO2加氢高选择性制芳烃 | 刘春玲 | 教授 |
| 249 | 41607195 | 秦瑞琳 | 化特 | 氮化镍基催化剂制备及其氢活化性能研究 | 刘昭铁 | 教授 |
| 250 | 41607127 | 王正中 | 化学1603 | 氰氨化铟的制备及其催化硝基苯加氢性能 | 刘昭铁 | 教授 |
| 251 | 41607226 | 南麦燕 | 应化 | 基于酯化反应的含氟环氧寡聚物基乙苯/苯乙烯制备 | 刘昭铁 | 教授 |
| 252 | 41607069 | 黄华 | 化学1602 | 碳纳米管负载铅铜配合物复合材料制备及其燃烧催化性能评价 | 张国防 | 教授 |
| 253 | 41612061 | 王海啸 | 化学1603 | 离子型高氮二茂铁化合物的设计合成及其燃烧催化性能评价 | 张国防 | 教授 |
| 254 | 41607124 | 阮联科 | 化学1603 | 金属氧化物表面负载二茂铁衍生物研究 | 张国防 | 教授 |
| 255 | 41607211 | 陈红 | 化创 | 声悬浮技术对微凝胶形成和结构的调控 | 彭军霞 | 副教授 |
| 256 | 41607193 | 朱雨佳 | 化创 | 基于动态共价键软物质的制备和性能研究 | 彭军霞 | 副教授 |
| 257 | 41607098 | 王赛亚 | 化学卓越班 | 可再生能源转化ORR电催化剂的设计合成 | 许春丽 | 教授 |
| 258 | 41607078 | 李潇阳 | 化学1602 | 纳米金的手性催化研究 | 许春丽 | 教授 |
| 259 | 41607160 | 朱琳 | 化学卓越班 | 可再生能源转化OER电催化剂的设计合成 | 许春丽 | 教授 |
| 260 | 41607072 | 陈超越 | 化学卓越班 | 多巴胺受体拮抗剂PD-172938类似物的合成 | 杨荣榛 | 副教授 |
| 261 | 41607230 | 苏明慧 | 化特 |  | 杨荣榛 | 副教授 |
| 262 | 41607022 | 倪韵涵 | 化学卓越班 | 基于层次分析法的大学生实习成绩评价的研究 | 杨荣榛 | 副教授 |
| 263 | 41607197 | 骆灵慧 | 化特 | 亚甲基连接臂二聚六氟环氧丙烷基苯乙烯合成及其在超临界CO2中聚合 | 陈建刚 | 副研究员 |
| 264 | 41607210 | 肖雨欣 | 化特 | 催化脱氢制备二聚六氟环氧丙烷基苯乙烯 | 陈建刚 | 副研究员 |
| 265 | 41607217 | 马明灏 | 应化 | 高效逆水气变换反应催化剂的设计与制备 | 胡蓉蓉 | 副教授 |
| 266 | 41607168 | 赵雪莲 | 化学1603 | 生物油加氢脱氧提质催化剂的研究 | 胡蓉蓉 | 副教授 |
| 267 | 41607232 | 李雯琪 | 化创 | 介孔氧化铝负载铜催化二甲醚水蒸气重整制氢的研究 | 刘忠文 | 教授 |
| 268 | 41607012 | 晋其雨 | 化学1601 | 负载寡层MoS2的制备及其二氧化碳甲烷化的催化性能 | 刘忠文 | 教授 |
| 269 | 41607220 | 陈洋 | 化创 | MFI分子筛封装铜双功能催化剂的可控制备 | 刘忠文 | 教授 |
| 270 | 41609129 | 曹雨雨 | 化创 | 基于氨基配位的稳定MOF材料的构建与CO2捕获与转化性能的研究 | 白俊峰 | 教授 |
| 271 | 41607244 | 宋敏 | 化创 | 离子型MOF材料的设计合成 | 白俊峰 | 教授 |
| 272 | 41607142 | 盛盼 | 化学1603 | 基于氨基配位的稳定MOF材料的构建与CO2捕获与转化性能的研究 | 白俊峰 | 教授 |
| 273 | 41607250 | 周倩玮 | 化创 | 过渡金属催化磷手性化合物的催化合成方法的研究 | 段伟良 | 教授 |
| 274 | 41607245 | 雷景岚 | 化创 | 过渡金属催化磷氧化合物碳氢活化反应的研究 | 段伟良 | 教授 |
| 275 | 41607186 | 张莹莹 | 应化 | 过渡金属催化二取代磷氧化合物氧化反应的研究 | 段伟良 | 教授 |
| 276 | 41607216 | 王怀瑜 | 化创 | 铑(Ⅲ)催化串联环化/烯丙基C-H键活化构建3-烯丙基吲哚类化合物 | 李兴伟 | 教授 |
| 277 | 41611124 | 景洁瑞 | 化创 | 铑催化硫叶立德与2-萘酮重氮的偶联环化反应研究 | 李兴伟 | 教授 |
| 278 | 41607222 | 魏济明 | 化特 | Rh(III)催化2-苯基吲哚与醌单缩酮的分子间[4+5]环化反应合成双环[4.3.1]癸烷 | 李兴伟 | 教授 |
| 279 | 41407225 | 艾传华 | 应化 |  | 李兴伟 | 教授 |
| 280 | 41607280 | 曲瑶 | 化创 | 共价修饰的ATP金属酶催化的Michael反应研究 | 王长号 | 副教授 |
| 281 | 41607289 | 高雨欣 | 化特 | 共价修饰的环二核苷酸金属酶的催化性能研究 | 王长号 | 副教授 |
| 282 | 41607254 | 张明蕊  马霞 | 化创 | 荧光多孔化合物的合成及传感性能研究 | 彭浩南 | 副教授 |
| 283 | 41607184 | 夏睿 | 化创 | 癌症标志物传感过程中的孔道效应研究 | 彭浩南 | 副教授 |
| 284 | 41607189 | 苏月羚 | 化特 | 单原子催化剂的理论设计 | 党静霜 | 副研究员 |
| 285 | 41607238 | 李汶颖 | 化特 | 硼基纳米材料的化学修饰及功能化理论研究 | 党静霜 | 副研究员 |
| 286 | 41607030 | 赵颖 | 化学1601 | 多齿配体及其Pt发光配合物的合成 | 何晓明 | 教授 |
| 287 | 41607001 | 王金林 | 化学1601 | PCL嵌段聚合物的合成及其组装 | 何晓明 | 教授 |
| 288 | 41607008 | 魏溢隆 | 化学1601 | 共轭小分子的合成及其活性超分子组装研究 | 何晓明 | 教授 |
| 289 | 41614053 | 刘娟 | 应化 |  | 何晓明 | 教授 |
| 290 | 41607154 | 杨诗意 | 化学1603 | 催化剂微观结构对反应性能的影响 | 葛汉青 | 副研究员 |
| 291 | 41607190 | 林绮婷 | 应化 | 铈锆固溶体制备方法研究 | 葛汉青 | 副研究员 |
| 292 | 41607181 | 闫传传 | 应化 | Pt-Co双金属催化剂制备及其肉桂醛选择性加氢研究 | 葛会宾 | 讲师 |
| 293 | 41607134 | 向香 | 化学1603 | 新型聚集诱导发光材料的构建及应用研究 | 赵娜 | 副教授 |
| 294 | 41607135 | 刘浩宇 | 化学1603 | 新型NIR发光材料的构建及应用研究 | 赵娜 | 副教授 |
| 295 | 41607185 | 牛晓 | 应化 | V型有机共轭铂炔配合物的制备及其荧光传感应用 | 刘太宏 | 副研究员 |
| 296 | 41607138 | 高聪雨 | 化学1603 | 方酸菁衍生物超分子组装体的构建及其性质研究 | 刘太宏 | 副研究员 |
| 297 | 41607088 | 李彦梅 | 化学1602 | 功能手性分子凝胶 | 刘凯强 | 研究员 |
| 298 | 41607239 | 宋雪融 | 化创 |  | 刘凯强 | 研究员 |
| 299 | 41607131 | 梁丽敏 | 化学1603 | 可逆共价键分子凝胶及其应用 | 刘凯强 | 研究员 |
| 300 | 41614116 | 谢若彤 | 应化 |  | 周宝石 | 副教授 |
| 301 | 41607203 | 马尔苏黛 | 化特 | 溃疡患者唾液中异物的色谱质谱分析 | 周宝石 | 副教授 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

学院 （盖章） 主管院长（签字） 填表人（签字） 填表时间年月日