**化学化工学院**

**2019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 | 专业 | 姓名 | 职称 |
| 1 | 41507211 | 蒲思锐 | 化新1501 | 金属卟啉COF在电催化氧气还原中的研究 | 曹睿 | 教授 |
| 2 | 41507206 | 余珊珊 | 化新1501 | 镓卟啉电催化析氢反应的机理研究 | 曹睿 | 教授 |
| 3 | 41507088 | 郝琪 | 化学1504 | 自支撑咔咯-金属纳米阵列作为高效电催化水氧化剂 | 曹睿 | 教授 |
| 4 | 41507001 | 张书隆 | 化学1501 | 基于钛酸钡的电磁双响应材料的制备与性能研究 | 高玲香 | 教授 |
| 5 | 41507073 | 蔡思莹 | 化学1502 | 聚合物接枝对明胶水凝胶电响应性能影响的研究 | 高玲香 | 教授 |
| 6 | 41515211 | 许乾婷 | 化学1503 | 氧化石墨/明胶水凝胶的智能响应性能研究 | 高玲香 | 教授 |
| 7 | 41507077 | 杨莹 | 化学1502 | 二氯二茂钛催化的五元杂环化合物的合成 | 高子伟 | 教授 |
| 8 | 41507083 | 张艺 | 化学1502 | 茂钛化合物催化的自由基反应探索 | 高子伟 | 教授 |
| 9 | 41507021 | 廖嘉萍 | 化学1501 | 均三嗪氮杂卡宾钯配合物催化羰基化碳碳偶联反应的研究 | 高子伟 | 教授 |
| 10 | 41507074 | 崔亚奇 | 化学1502 | KCl-NMP-H2O三元体系的相行为和热力学性质研究 | 胡满成 | 教授 |
| 11 | 41507127 | 薛婷 | 化学1504 | CsBr-NaBr/KBr-H2O三元体系的相化学和热力学性质 | 胡满成 | 教授 |
| 12 | 41515176 | 陆学伟 | 化学1503 | 超薄Ni/Co双金属MOFs的制备及其超级电容器性能的研究 | 胡满成 | 教授 |
| 13 | 41507133 | 孟甜 | 化学1503 | 稀土掺杂硼酸锌纳米复合结构发光材料的制备及荧光性能 | 刘志宏 | 教授 |
| 14 | 41507005 | 李雨桐 | 化学1504 | 硼酸盐插层类水滑石纳米材料的制备及吸附性能 | 刘志宏 | 教授 |
| 15 | 41507189 | 赵京义 | 化新1501 | 硼酸盐/石墨烯纳米复合阻燃材料的制备及其阻燃和力学性能 | 刘志宏 | 教授 |
| 16 | 41509075 | 尤越 | 化学1502 | 基于Co-MOF的多级孔碳固定化酶反应器的构筑及性能研究 | 蒋育澄 | 教授 |
| 17 | 41507100 | 赵斌丽 | 化学1502 | 基于Fe3O4@MIL-100(Fe)磁性纳米粒子的酶反应器的构筑及性能研究 | 蒋育澄 | 教授 |
| 18 | 41507071 | 江洁 | 化学1502 | 基于DNA链置换反应的固定化酶反应器构筑及性能研究 | 蒋育澄 | 教授 |
| 19 | 41507131 | 牛嘉薇 | 化学1503 | 氮硅酸盐新型化合物的探索 | 焦桓 | 教授 |
| 20 | 41507175 | 付清博 | 化新1501 | 食品无损检测用铝酸盐基近红外发光材料 | 焦桓 | 教授 |
| 21 | 41509044 | 马斌 | 化学1501 | 氟氧化物基发光材料的性质研究 | 焦桓 | 教授 |
| 22 | 41507086 | 鲁冬雨 | 化学1052 | ABS塑料无铬粗化溶液的研究 | 王增林 | 教授 |
| 23 | 41507067 | 韩凤交 | 化学1052 | 电沉积NiFeCoP催化剂及其表征 | 王增林 | 教授 |
| 24 | 41507068 | 李银银 | 化学1052 | Ni-Fe-Mo-Cu合金的电化学溶出及沉积 | 王增林 | 教授 |
| 25 | 41507204 | 闫欣 | 化新1501 | 基于4,4',4"-三甲酸三苯胺配体的MOFs材料的合成，结构及化学传感性能的研究 | 翟全国 | 教授 |
| 26 | 41507018 | 许婧文 | 化学1504 | 三核簇基金属有机框架材料的合成及其电催化性能研究 | 翟全国 | 教授 |
| 27 | 41507041 | 高苗苗 | 化学1501 | 于Cu-三氮唑体系的金属有机骨架材料的合成及其吸附性能研究 | 翟全国 | 教授 |
| 28 | 41507166 | 朱雅婷 | 化学1503 | DNA催化体系的构建及反应性研究 | 简亚军 | 副研究员 |
| 29 | 41507135 | 张静 | 化学1503 | DNA的共价修饰及其在催化中的应用 | 简亚军 | 副研究员 |
| 30 | 41507016 | 刘晓 | 化学1501 | 热敏一氧化碳释放分子研究 | 张伟强 | 副教授 |
| 31 | 41507222 | 谢心茹 | 应化1501 | 钯催化羰基化反应研究 | 张伟强 | 副教授 |
| 32 | 41507056 | 田贇 | 化学1501 | Mg/M-OMS-1的合成和表征 | 李淑妮 | 副教授 |
| 33 | 41507050 | 许钰之 | 化学1501 | 对苯二甲酸锰/离子液体共存下二氧化锰的合成和表征 | 李淑妮 | 副教授 |
| 34 | 41507042 | 王佳妮 | 化学1501 | TiO2(B)可见光光催化材料探索 | 马艺 | 副教授 |
| 35 | 41507140 | 陈心如 | 化学1503 | Cu2O光电极薄膜材料的制备 | 马艺 | 副教授 |
| 36 | 41507198 | 王蕊 | 化新1501 | Sr2NaNb5O15棒状籽晶的制备方法探索研究 | 魏灵灵 | 副教授 |
| 37 | 41507203 | 白娜 | 化新1501 | BaBiNb5O15离子导体的制备和性能研究 | 魏灵灵 | 副教授 |
| 38 | 41507058 | 朱孝军 | 化学1502 | 苯均四酸调控的荧光探针分子对生物质分子的检测 | 徐玲 | 副教授 |
| 39 | 41507061 | 王晓春 | 化学1502 | 离子热合成结构转变的Ni-均苯三酸框架材料 | 徐玲 | 副教授 |
| 40 | 41507179 | 王建治 | 化新1501 | 双金属邻菲罗啉衍生物基多孔材料的设计与合成 | 薛东旭 | 副研究员 |
| 41 | 41507176 | 拜珂心 | 化新1501 | 弯曲型二羧酸配体的稀土配位行为研究 | 薛东旭 | 副研究员 |
| 42 | 41507016 | 刘晓 | 化学1501 | 热敏一氧化碳释放分子研究 | 张伟强 | 副教授 |
| 43 | 41507222 | 谢心茹 | 应化1501 | 钯催化羰基化反应研究 | 张伟强 | 副教授 |
| 44 | 41507169 | 严鸭苹 | 化学1503 | 酶激活型功能前药的设计合成及应用研究 | 赵娜 | 副教授 |
| 45 | 41512050 | 孙群 | 化学1503 | 室温有机磷光材料的构筑 | 赵娜 | 副教授 |
| 46 | 41407024 | 熊江萍 | 化学1501 | 廉价金属催化剂光还原二氧化碳 | 王红艳 | 副教授 |
| 47 | 41507051 | 胡玺蔓 | 化学1501 | 光驱动电池的组装和构筑 | 王红艳 | 副教授 |
| 48 | 41507246 | 张盼盼 | 应化1501 | MXenes/g-C3N4复合催化剂的设计合成及分解水性能研究 | 顾泉 | 副研究员 |
| 49 | 41507238 | 武晨晨 | 应化1501 | 合金负载氮化碳光催化剂的合成及其C-C交叉偶联反应性能研究 | 顾泉 | 副研究员 |
| 50 | 41507237 | 刘伊萌 | 应化1501 | 新型多孔碳材料制备及其在能源领域的应用 | 郑浩铨 | 副教授 |
| 51 | 41507008 | 高生力 | 化学1501 | 新型多级结构过渡金属化合物制备 | 郑浩铨 | 副教授 |
| 52 | 41507209 | 达高欢 | 化新1501 | 脱氧熊果苷的合成研究 | 柴永海 | 教授 |
| 53 | 41507208 | 王琴 | 化新1501 | 神经节苷酯四糖的合成研究 | 柴永海 | 教授 |
| 54 | 41507213 | 刘鑫 | 化新1501 | Alpha-熊果苷的合成研究 | 柴永海 | 教授 |
| 55 | 41507139 | 孙琦 | 化学1503 | 中空聚吡咯微球接枝聚(2-(4-甲酰基苯甲酰氧)乙基甲基丙烯酸酯)-b-聚(三聚乙二醇单甲醚甲基丙烯酸酯)纳米复合物的制备及在近红外光刺激药物释放的应用 | 徐峰 | 教授 |
| 56 | 41507170 | 向莉 | 化学1503 | 多重响应的PTEA-b-PNIPAM@Fe3O4@Au双亲嵌段共聚物杂化材料的合成、胶束化及药物释放的研究 | 徐峰 | 教授 |
| 57 | 41507011 | 常生琪 | 化学1501 | 含有手性单元的高分子材料合成与表征 | 徐峰 | 教授 |
| 58 | 41507062 | 白骋宇 | 化学1502 | 毗唑并三嗪类抗肿瘤化合物的合成及活性研究 | 李宝林 | 教授 |
| 59 | 41507171 | 吴悦 | 化学1501 | 嘧啶类第三代酪氨酸激酶抑制剂的设计及合成 | 李宝林 | 教授 |
| 60 | 41507124 | 王晓娟 | 化学1501 | 冬凌草素的衍生化及活性研究 | 李宝林 | 教授 |
| 61 | 41507038 | 许欢 | 化学1501 | 基于Prins反应构建多环碳骨架的合成研究 | 魏俊发 | 教授 |
| 62 | 41407180 | 罗光辉 | 化新1501 | 含硼纳米石墨烯的设计合成及其对氟离子的荧光检测 | 魏俊发 | 教授 |
| 63 | 41507049 | 娜孜热木 | 化学1501 | A3-π-D3型分子石墨烯的设计合成及其性质研究 | 魏俊发 | 教授 |
| 64 | 41507162 | 张婷 | 化学1503 | 光催化氰基化反应及合成阿哌利唑衍生物的研究 | 薛东 | 教授 |
| 65 | 41515188 | 宗亚冰 | 化学1503 | 光催化氰基化反应及合成阿哌利唑衍生物的研究 | 薛东 | 教授 |
| 66 | 41507194 | 王茹月 | 化新1501 | 光催化氰基化反应及合成阿哌利唑衍生物的研究 | 薛东 | 教授 |
| 67 | 41407243 | 冯静静 | 应化1501 | 脂肪胺alpha位C-H键的官能团化反应 | 李高强 | 副教授 |
| 68 | 41507130 | 祝明 | 化学1503 | “Ate”四配位硼的重排双官能团化反应 | 李高强 | 副教授 |
| 69 | 41507063 | 蔚栋先 | 化学1502 | 锰催化(Sp3)-H键的氧化反应研究 | 李超群 | 教授 |
| 70 | 41507002 | 闫寒 | 化学1501 | 锰催化碳碳三键的氧化反应研究 | 李超群 | 教授 |
| 71 | 41512082 | 崔金迪 | 化学1503 | 锰催化氧化形成五元环内酯反应研究 | 李超群 | 教授 |
| 72 | 41508276 | 何昌礼 | 应化1501 | Daphnicyclidin A 全合成研究 | 杨俊 | 研究员 |
| 73 | 41507215 | 陈建琼 | 化新1501 | 杂环化合物电化学卤代反应研究 | 杨俊 | 研究员 |
| 74 | 41507212 | 黄丹琳 | 化新1501 | 荧光素类染料合成工艺研究 | 杨俊 | 研究员 |
| 75 | 41507114 | 骆紫荆 | 化学1502 | 邻二芳基吡唑类化合物的光环化脱氢反应研究 | 张尊听 | 教授 |
| 76 | 41507109 | 裴启文 | 化学1502 | 多聚苯并香豆素类化合物的合成 | 张尊听 | 教授 |
| 77 | 41507099 | 刘春霞 | 化学1502 | 3. 光环化脱氢反应合成多聚苯并吡啶酮类化合物 | 张尊听 | 教授 |
| 78 | 41407049 | 边措 | 化学1501 | 丙二腈二聚体与硝基苯乙烯的迈克尔加成反应研究 | 陈战国 | 副教授 |
| 79 | 41507047 | 尼玛 | 化学1501 | 丙二腈二聚体与β，β-二氰基苯乙烯的迈克尔加成反应研究 | 陈战国 | 副教授 |
| 80 | 41507183 | 芦裕婷 | 化新1501 | 含PEG链噁唑酮类抗生素活性研究 | 黄治炎 | 副教授 |
| 81 | 41507095 | 贾苗丽 | 化学1502 | 含PEG链替尼类抗癌药活性研究 | 黄治炎 | 副教授 |
| 82 | 41507060 | 尹泽文 | 化学1502 | 2-氨基糖苷的合成新方法研究：光催化策略 | 张琦 | 副教授 |
| 83 | 41507197 | 张连连 | 化新1501 | 2-氨基糖苷的合成新方法研究：银催化氧化策略 | 张琦 | 副教授 |
| 84 | 41507064 | 姬文文 | 化学1502 | 杂环的重排反应研究 | 俞斌勋 | 副教授 |
| 85 | 41512001 | 裴李阳 | 化学1502 | 分子内N-N偶联反应研究 | 俞斌勋 | 副教授 |
| 86 | 41507052 | 王星齐 | 化学1501 | 细胞膜探针的设计合成及应用 | 李楠 | 副教授 |
| 87 | 41507022 | 梁之琛 | 化学1501 | 功能脂滴荧光探针的设计合成及应用研究 | 李楠 | 副教授 |
| 88 | 41512087 | 李静涵 | 化学1503 | 羰基导向的共轭加成反应研究 | 石先莹 | 教授 |
| 89 | 41507113 | 曾维泱 | 化学1502 | 羧基邻位碳氢键直接氰基化反应研究、纯水介质中苯酞类化合物的合成研究 | 石先莹 | 教授 |
| 90 | 41507120 | 张全全 | 化学1503 | 纯水介质中苯酞类化合物的合成研究 | 石先莹 | 教授 |
| 91 | 41507205 | 王明花 | 化新1501 | 手性钴催化官能化酮衍生物的氢化还原研究 | 汤卫军 | 副教授 |
| 92 | 41507223 | 邱书婷 | 应化1501 | 手性膦胺的合成新方法 | 汤卫军 | 副教授 |
| 93 | 41511075 | 张桂萍 | 应化1501 | 基于萘啶骨架的配体合成与应用研究 | 王超 | 教授 |
| 94 | 41514087 | 张悦 | 应化1501 | 新型手性三氮配体的合成与应用研究 | 王超 | 教授 |
| 95 | 41514117 | 牛赛赛 | 应化1501 | 新型手性三氮配体的合成与应用研究 | 王超 | 教授 |
| 96 | 41507123 | 张昌 | 化学1503 | 从茶叶中提取咖啡因的提取工艺优化研究 | 王伟 | 副教授 |
| 97 | 41512009 | 杨旭辉 | 化学1503 | 从茶叶提取残渣中获取纯净咖啡因的方法研究 | 王伟 | 副教授 |  |
| 98 | 41507244 | 高莉 | 应化1501 | 三尖杉二萜天然产物合成研究 | 赵玉明 | 副教授 |
| 99 | 41507186 | 苏亭娟 | 化新1501 | 钯催化串联环化反应研究、灵芝酚类天然产物合成研究 | 赵玉明 | 副教授 |
| 100 | 41507122 | 王仲 | 化学1503 | 烯烃的双碳化反应研究 | 杨明瑜 | 副教授 |
| 101 | 41507125 | 张学倩 | 化学1503 | 可见光诱导的卡宾对碳氮键的插入反应研究 | 杨明瑜 | 副教授 |
| 102 | 41507216 | 潘泉 | 应化1501 | 可见光诱导的卡宾对碳氮键的插入反应研究 | 杨明瑜 | 副教授 |
| 103 | 41507233 | 曹祎萌 | 应化1501 | 基于含氮杂环结构的有机离子晶体的合成及应用研究 | 王晔峰 | 副教授 |
| 104 | 41512083 | 王平一 | 化学1503 | 有机离子塑性晶体的合成及应用研究 | 王晔峰 | 副教授 |
| 105 | 41507138 | 周娜 | 化学1504 | （异）喹啉取代喹啉酮化合物的合成 | 王涛 | 讲师 |
| 106 | 41514104 | 高进 | 应化1501 | 过渡金属催化合成1，2-苯并噻嗪衍生物的研究 | 李靖 | 讲师 |
| 107 | 41507032 | 杨裕晨 | 化学1501 | 2-芳基吲哚啉的锂化取代反应的研究 | 李夏冰 | 讲师 |
| 108 | 41507093 | 谢婷 | 化学1502 | 基于自组装肽的环糊精功能化磁性纳米材料的阴离子染料富集研究 | 党福全 | 教授 |
| 109 | 41507112 | 范琪 | 化学1502 | 基于MOF-量子点核壳纳米材料的荧光比率法检测一氧化氮 | 党福全 | 教授 |
| 110 | 41507082 | 林颖 | 化学1502 | 自组装肽-金属离子功能化磁性氧化石墨烯富集组氨酸蛋白研究 | 党福全 | 教授 |
| 111 | 41507044 | 王悦晴 | 化学1501 | 磁性氟基化多壁碳纳米管的制备与应用 | 张志琪 | 教授 |
| 112 | 41507057 | 刘洪君 | 化学1501 | 基于磁性氨基化多壁碳纳米管的QuEchERS气象色谱—质谱法测农药残留 | 张志琪 | 教授 |
| 113 | 41507014 | 周单琴 | 化学1501 | 基于SiQDs-MnO2探针荧光偏振法测定抗坏血酸活性 | 张志琪 | 教授 |
| 114 | 41507034 | 王晨希 | 化学1501 | 用于干细胞培养的电纺丝薄膜的制备 | 段新瑞 | 教授 |
| 115 | 41507149 | 陈惠珍 | 化学1503 | 新型荧光点击化学探针的设计和制备 | 段新瑞 | 教授 |
| 116 | 41507240 | 李雨坤 | 应化1501 | 基于共轭聚合物的化学发光探针的设计和制备 | 段新瑞 | 教授 |
| 117 | 41507024 | 马可 | 化学1501 | 库仑型汉坦病毒免疫传感器的制备 | 高强 | 教授 |
| 118 | 41507012 | 秦晓阳 | 化学1501 | 库仑型葡萄糖生物传感器的制备 | 高强 | 教授 |
| 119 | 41507048 | 热萨莱提 | 化学1501 | 应用血糖仪检测血液中IgM的新方法研究 | 高强 | 教授 |
| 120 | 41507054 | 陆芳 | 化学1501 | SiO2/PVP纳米材料的合成及分析特性研究 | 郑行望 | 教授 |
| 121 | 41507026 | 张艳 | 化学1501 | 多孔SiO2纳米结构材料的合成方法研究 | 郑行望 | 教授 |
| 122 | 41507013 | 王小英 | 化学1501 | Luminol在自组装膜修饰电极表面电化学发光分析特性的研究 | 郑行望 | 教授 |
| 123 | 41507059 | 符双林 | 化学1502 | 过氧化氢纳米模拟酶的合成及性能研究 | 金燕 | 教授 |
| 124 | 41507094 | 王涵菲 | 化学1502 | 基于核酸适配体农药检测侧向层析法的研究 | 金燕 | 教授 |
| 125 | 41507070 | 姚芙蓉 | 化学1502 | 葡萄糖氧化纳米模拟酶的合成及性能研究 | 金燕 | 教授 |
| 126 | 41507098 | 高琪 | 化学1502 | G-四联体的多聚体结构及荧光性能研究 | 李保新 | 教授 |
| 127 | 41507069 | 杨亚利 | 化学1502 | 手性碳纳米材料的合成及其手性识别性能研究 | 李保新 | 教授 |
| 128 | 41507105 | 普卓玛 | 化学1502 | 碳氮材料诱导的化学发光性能研究 | 李保新 | 教授 |
| 129 | 41507143 | 于赞 | 化学1504 | 防伪中性笔的研究 | 吕家根 | 教授 |
| 130 | 41507096 | 孙佩 | 化学1502 | 防伪印泥、印油的研究 | 吕家根 | 教授 |
| 131 | 41507108 | 杨雪荣 | 化学1502 | 防伪碳粉的研究 | 吕家根 | 教授 |
| 132 | 41507076 | 王卓 | 化学1502 | 新型铱金属配合物的合成及性能研究 | 漆红兰 | 教授 |
| 133 | 41507231 | 田思玉 | 应化1501 | 基于纳米电极的电化学细胞传感分析方法的研究 | 漆红兰 | 教授 |
| 134 | 41507235 | 山云燕 | 应化1501 | 新型功能化分子探针的合成及其在细胞分析中的应用 | 漆红兰 | 教授 |
| 135 | 41507225 | 欧阳晓艳 | 应化1501 | PEG修饰的共轭寡聚芴乙烯化合物的设计合成 | 唐艳丽 | 教授 |
| 136 | 41507150 | 刘妍 | 化学1503 | 阳离子水溶性寡聚噻吩的设计合成 | 唐艳丽 | 教授 |
| 137 | 41507153 | 冯佳欣 | 化学1503 | 基于共轭聚合物的hNQO1的检测研究 | 唐艳丽 | 教授 |
| 138 | 41507148 | 王铭菡 | 化学1504 | 谷胱甘肽荧光检测新方法研究 | 张成孝 | 教授 |
| 139 | 41507033 | 张歆翊 | 化学1504 | 电化学发光检测三磷酸腺苷新方法的研究 | 张成孝 | 教授 |
| 140 | 41507097 | 马燕 | 化学1504 | 细胞电极的研究 | 张成孝 | 教授 |
| 141 | 41507145 | 石昊彬 | 化学1503 | 氨基甲酸乙酯的测定 | 张静 | 教授 |
| 142 | 4157118 | 管西良 | 化学1503 | 功能化COF的制备及在样品前处理中的应用 | 张静 | 教授 |
| 143 | 41508258 | 邹敏 | 应化1501 | 新型顶空固相萃取材料的制备 | 张静 | 教授 |
| 144 | 41507046 | 毛彩云 | 化学1504 | 基于MOFs的级联催化反应及其应用 | 张耀东 | 教授 |
| 145 | 41507004 | 隋雨村 | 化学1501 | MOFs-贵金属纳米簇的生物分析应用 | 张耀东 | 教授 |
| 146 | 41507035 | 吴帆 | 化学1504 | 基于MOFs的聚集诱导荧光增强效应研究 | 张耀东 | 教授 |
| 147 | 41507081 | 廖春燕 | 化学1502 | 咪唑类离子液体催化化学发光反应体系的研究 | 杜建修 | 教授 |
| 148 | 41515191 | 张梦媛 | 化学1503 | 水溶性化学发光组合体系及其用于荧光棒的研究 | 杜建修 | 教授 |
| 149 | 41507111 | 陈芳 | 化学1502 | 鲁米诺化学发光反应体系新型共反应剂的研究 | 杜建修 | 教授 |
| 150 | 41507110 | 钟圆 | 化学1502 | 基于超微电极提高电化学发光量子产率的研究 | 郭志慧 | 教授 |
| 151 | 41514018 | 李丰哲 | 应化1501 | 核酸恒温信号扩增用于生物医学分析 | 郭志慧 | 教授 |
| 152 | 41507087 | 张旭 | 化学1502 | 新型超微电极的制备及其电化学发光行为的研究 | 郭志慧 | 教授 |
| 153 | 41507245 | 胡晨 | 应化1501 | 基于SERS成像技术的生化分析新方法研究 | 刘成辉 | 教授 |
| 154 | 41509249 | 张莉君 | 应化1501 | 靶向蛋白诱导的活细胞mRNA成像分析 | 刘成辉 | 教授 |
| 155 | 41507115 | 杜存 | 化学1503 | 单颗粒表面高度限域化反应及其应用 | 刘成辉 | 教授 |
| 156 | 41507040 | 代婷 | 化学1501 | Fe-MOF材料在化学发光纸芯片上的应用研究 | 刘伟 | 副教授 |
| 157 | 41507019 | 张春阳 | 化学1501 | 食品中黄曲霉毒素的纸上化学发光检测研究 | 刘伟 | 副教授 |
| 158 | 41507055 | 陈菲然 | 化学1504 | 应用Expansion和恒温扩增对mRNA碱基突变的超分辨成像 | 汤薇 | 副教授 |
| 159 | 41507147 | 朱玉红 | 化学1504 | 应用化学发光纳米粒子对代谢产物的在体成像 | 汤薇 | 副教授 |
| 160 | 41507027 | 马琳 | 化学1501 | 碱基残基数与多肽ESI质谱荷电数相关性研究 | 岳宣峰 | 副教授 |
| 161 | 41507163 | 色依提妮萨·麦麦提 | 化学1503 | 血液中CO含量的测定 | 岳宣峰 | 副教授 |
| 162 | 41507023 | 彭青青 | 化学1501 | 化学专业大学无机化学教材与高中化学教材的衔接性研究——以武大版《无机化学》为例 | 周宝石 | 副教授 |
| 163 | 41507187 | 陈柳芳 | 化新1501 | 双通道GC-PDD法检测SF6的分解产物 | 周宝石 | 副教授 |
| 164 | 41507241 | 谢庆 | 应化1501 | 高分辨和频振动光谱装置的搭建 | 边红涛 | 教授 |
| 165 | 41507017 | 陈香君 | 化学1501 | 受限体系水分子结构和动力学研究 | 边红涛 | 教授 |
| 166 | 41507030 | 时晨晓 | 化学1501 | 量子点表面配体交换动力学研究 | 边红涛 | 教授 |
| 167 | 41535026 | 郭杨林 | 化新1501 | 多巴壳聚糖聚合膜的制备及应用研究 | 陈亚芍 | 教授 |
| 168 | 41507101 | 冯芳梅 | 化学1504 | 生物酶法合成环糊精酰基化衍生物 | 陈亚芍 | 教授 |
| 169 | 41507192 | 冯语 | 化新1501 | 镁合金表面ZnO纳米管阵列的构筑及其载药性能研究 | 陈亚芍 | 教授 |
| 170 | 41507230 | 佘文研 | 应化1501 | 苝二酰亚胺新结构的创制及其光物理性质的研究 | 房喻 | 教授 |
| 171 | 41507224 | 林思敏 | 应化1501 | 动态化学新体系及其传感应用 | 房喻 | 教授 |
| 172 | 41507232 | 葛帅丽 | 应化1501 | 用于胺类特异识别的阵列型荧光传感器 | 房喻 | 教授 |
| 173 | 41507075 | 陈晓颖 | 化学1502 | 温敏性P(GMA-*co*-MEO2MA-*co*-OEGMA)共聚物的合成及应用(商) | 刘守信 | 教授 |
| 174 | 41507106 | 田金凤 | 化学1502 | 温敏性双亲共网络凝胶的合成及性质研究(史) | 刘守信 | 教授 |
| 175 | 41507103 | 张可 | 化学1502 | 温度和pH双重敏感性双亲共网络凝胶的合成及性质研究(吴) | 刘守信 | 教授 |
| 176 | 41507084 | 舍月萍 | 化学1502 | 电场对基态和激发态分子结构与性质的影响及调控 | 刘峰毅 | 教授 |
| 177 | 41507079 | 刘美玲 | 化学1502 | 外电场调控的分子吸收与发射光谱模拟 | 刘峰毅 | 教授 |
| 178 | 41507025 | 赵子晴 | 化学1504 | 光分子开关的非绝热动力学模拟、腙类分子的激发态异构化过程的非绝热动力学模拟 | 刘峰毅 | 教授 |
| 179 | 41507045 | 焦雪 | 化学1504 | 光分子开关的非绝热动力学模拟、腙类分子的激发态异构化过程的非绝热动力学模拟 | 刘峰毅 | 教授 |
| 180 | 41507141 | 马佳雪 | 化学1503 | 多功能吸附涂层制备及其性能研究 | 马红竹 | 教授 |
| 181 | 41507146 | 罗娜 | 化学1504 | 高效油水分离材料制备与评价 | 马红竹 | 教授 |
| 182 | 41507065 | 何雨堂 | 化学1504 | 碳基吸附材料的制备与其吸附性能优化 | 马红竹 | 教授 |
| 183 | 41507104 | 杨慧 | 化学1504 | 分子簇(DMA)4的最稳定结构---平面或扭曲构象 | 王文亮 | 教授 |
| 184 | 41507090 | 辛方宇 | 化学1504 | 1,2-乙烯二醇与OH自由基反应动力学的理论研究 | 王文亮 | 教授 |
| 185 | 41507031 | 李佳晓 | 化学1501 | 金属镍中掺杂钴元素对析氢反应的影响 | 王文亮 | 教授 |
| 186 | 41507072 | 宋玉瑾 | 化学1502 | 异戊二烯臭氧化反应形成二次有机气溶胶的机理研究 | 王渭娜 | 讲师 |
| 187 | 41507188 | 杨晨馨 | 化新1501 | 基于生物蛋白膜对不同分子的可控递送研究 | 杨鹏 | 教授 |
| 188 | 41507207 | 王希妍 | 化新1501 | 基于类淀粉样蛋白质组装的湿度响应二维薄膜 | 杨鹏 | 教授 |
| 189 | 41514063 | 陈飞翔 | 应化1501 | 针对矿石和电子垃圾的绿色提金试剂的研究 | 杨鹏 | 教授 |
| 190 | 41507137 | 刘媛 | 化学1503 | 包含N杂原子的并五苯的导电性质的理论研究 | 尹世伟 | 教授 |
| 191 | 41507036 | 赵倩艺 | 化学1504 | 有机小分子凝聚相电离能的理论计算 | 尹世伟 | 教授 |
| 192 | 41507214 | 郭柳君 | 化新1501 | 有机小分子凝聚相电子亲和能的理论计算 | 尹世伟 | 教授 |
| 193 | 41507117 | 高云峰 | 化学1501 | 硼杂环卡宾与环外二烯(I)的Diels-Alder 反应的理论研究 | 张聪杰 | 教授 |
| 194 | 41507116 | 姚红侠 | 化学1503 | 硼杂环卡宾与环外二烯(II)的Diels-Alder 反应的理论研究 | 张聪杰 | 教授 |
| 195 | 41507164 | 热依拉 | 化学1503 | 硼杂环卡宾与环外二烯(III)的Diels-Alder 反应的理论研究 | 张聪杰 | 教授 |
| 196 | 41507091 | 安冉 | 化学1504 | 二维胶体晶体柔性膜构筑及LSPR性能 | 张颖 | 教授 |
| 197 | 41507102 | 刘紫琪 | 化学1504 | 负载型pH敏感胶体有序结构制备及性能研究 | 张颖 | 教授 |
| 198 | 41507160 | 师畅畅 | 化学1504 | 类石墨炔卟啉COF的设计合成 | 张颖 | 教授 |
| 199 | 41507161 | 张瑜 | 化学1503 | 以苯为碳源CVD法制备石墨烯及表征 | 白云山 | 副教授 |
| 200 | 41507142 | 孙慧霞 | 化学1504 | 石墨烯复合材料的制备及超级电容性能研究 | 白云山 | 副教授 |
| 201 | 41507184 | 谭梦旻 | 化新1501 | 基于多功能介孔二氧化硅材料的新型传感器阵列对多种生物硫醇的区分识别 | 丁立平 | 教授 |
| 202 | 41507200 | 史雪敏 | 化新1501 | 具有模式识别能力的荧光二元超分子传感体系对糖类的区分识别 | 丁立平 | 教授 |
| 203 | 41507202 | 王照娟 | 化新1501 | 基于双发色团的单一荧光传感体系用于生物硫醇的区分识别 | 丁立平 | 教授 |
| 204 | 41508028 | 马翠玉 | 化学1501 | 两亲性铂配合物聚集诱导的手性传递研究 | 刘静 | 副教授 |
| 205 | 41508151 | 李佳佩 | 化学1501 | 微阵列化单分子层荧光薄膜构建及其对手性分子的区分识别 | 刘静 | 副教授 |
| 206 | 41507217 | 牛子儒 | 应化1501 | 锰基材料配位结构调控在电催化水氧化中的研究 | 张伟 | 副教授 |
| 207 | 41507078 | 罗玲玲 | 化学1502 | 钴基等级维材料的结构转变与性能研究 | 张伟 | 副教授 |
| 208 | 41509040 | 黄佳详 | 化学1501 | 二氧化碳氧化丙烷脱氢新型催化剂的探索 | 宋永红 | 副教授 |
| 209 | 41507220 | 任星 | 应化1501 | 甲烷-二氧化碳重整高性能Ni基催化剂的制备和表征 | 宋永红 | 副教授 |
| 210 | 41507234 | 李茜 | 应化1501 | 新型超分子凝胶的制备及应用研究 | 苗荣 | 副教授 |
| 211 | 41507039 | 陈瑞 | 化学1501 | 特定自组装荧光单元的合成及组装行为研究 | 苗荣 | 副教授 |
| 212 | 41507173 | 李昊泽 | 化新1501 | 通过自组装和与可控纳米粒子复合的方法将介观结构引入MOF | 雷忠利 | 教授 |
| 213 | 41507080 | 刘睿琪 | 应化1501 | 聚合物负载多位点相转移催化剂的制备 | 雷忠利 | 教授 |
| 214 | 41512006 | 周涛 | 化学1502 | 多功能纳米复合水凝胶与石墨烯纳米复合材料的制备及性能研究 | 雷忠利 | 教授 |
| 215 | 41507085 | 张倩茹 | 化学1502 | pH刺激响应聚合物前药研究 | 江金强 | 教授 |
| 216 | 41507195 | 王甜 | 化新1501 | 温度响应聚N-异丙基丙烯酰胺/海藻酸钠水凝胶的三维可控变形行为研究 | 江金强 | 教授 |
| 217 | 41507229 | 曹晓晖 | 应化1501 | 多重刺激响应性聚葡萄糖胶束在水溶液中自组装行为的研究 | 江金强 | 教授 |
| 218 | 41507162 | 马晓琴 | 化学1503 | 多组分一锅法合成含咪唑并噻唑的稠杂环共轭聚合物 | 蔡雪刁 | 副教授 |
| 219 | 41507028 | 顾兴燕 | 化学1501 | 咪唑并嘧啶稠杂环共轭聚合物的制备及性能研究 | 蔡雪刁 | 副教授 |
| 220 | 41507136 | 陈庆 | 化学1503 | 温度响应性侧链光敏聚[(N**-**异丙基丙烯酰胺-N,N-二甲基丙烯酰胺)-丙烯酰氧烷基-4-苯二氮烯基苯甲酸酯]嵌段共聚物的合成、自组装及控释性能 | 罗延龄 | 副教授 |
| 221 | 41507092 | 李琳 | 化学1504 | 含端偶氮基的光及温度敏感嵌段共聚物的合成与性能 | 罗延龄 | 副教授 |
| 222 | 41507182 | 雷香归 | 化新1501 | 整合技术的学科教学法知识（TPACK）研究——以微课为例 | 周青 | 教授 |
| 223 | 41507199 | 李巧 | 化新1501 | 中美化学教材的比较研究——以“电化学”为例 | 周青 | 教授 |
| 224 | 41507181 | 李彩云 | 化新1501 | 高中化学教师PCK现状与发展研究 | 周青 | 教授 |
| 225 | 41507029 | 葛淏楠 | 化学1501 | 大尺度有机单晶生长新策略 | 周青 | 教授 |
| 226 | 4107003 | 崔文孝 | 化学1501 | STEM课程与STS课程的对比研究 | 薛亮 | 副教授 |
| 227 | 41507066 | 胡旭亮 | 化学1504 | 基于STEAM教学的化学实验改进研究 | 薛亮 | 副教授 |
| 228 | 41507015 | 邓雨 | 化学1501 | 基于chemquery 评价系统的氧化还原反应学习进阶研究 | 薛亮 | 副教授 |
| 229 | 41507167 | 唐甜 | 化学1503 | 中学化学核心概念学习进阶研究 | 严文法 | 副教授 |
| 230 | 41507155 | 张文婷 | 化学1503 | 化学史中谬误的科学精神教育价值研究 | 严文法 | 副教授 |
| 231 | 41507089 | 苏梦雅 | 化学1504 | 新课标与大纲版高中化学学生必做实验比较研究 | 严文法 | 副教授 |
| 232 | 41507017 | 布再那甫.阿布地拉 | 化学1502 | 不同形貌NiP催化乙酰丙酸加氢制戊内脂 | 董文生 | 教授 |
| 233 | 41507020 | 王诗瑶 | 化学1502 | ZnO催化二氧化碳加氢制合成气的形貌晶面效应 | 董文生 | 教授 |
| 234 | 41507053 | 张晨希 | 化学1501 | 缺陷ZnO1-x催化二氧化碳加氢制合成气 | 董文生 | 教授 |
| 235 | 41507177 | 樊佳伟 | 化新1501 | 脱硫活性焦研制 | 刘春玲 | 教授 |
| 236 | 41507043 | 石雪梅 | 化学1501 | 脱油沥青净化制备炭素材料前驱体 | 刘春玲 | 教授 |
| 237 | 41407164 | 王小萌 | 化学1503 | 煤液化残渣净化制备炭素材料前驱体 | 刘春玲 | 教授 |
| 238 | 41507165 | 周旭童 | 化学1503 | Al/In掺杂的负载型GaN/Q3制备及其催化丙烷脱氢性能 | 刘昭铁 | 教授 |
| 239 | 41507159 | 焦悦媛 | 化学1503 | 催化脱氢制备苯乙烯/二聚六氟环氧丙烷基苯乙烯 | 刘昭铁 | 教授 |
| 240 | 41512029 | 李可心 | 化学1502 | 基于傅克酰基化反应制备含氟环氧寡聚物基苯乙烯 | 刘昭铁 | 教授 |
| 241 | 41507134 | 牛贤彬 | 化学1503 | 纳米Bi2WO6/碳基材料复合物的制备及其对AP热分解的促进作用 | 张国防 | 教授 |
| 242 | 41507006 | 焦伟 | 化学1501 | 纳米CuCr2O4/碳基材料复合物的制备及其对AP热分解的促进作用 | 张国防 | 教授 |
| 243 | 41507128 | 杨逢姣 | 化学1502 | 纳米Co3O4/碳基材料复合物的制备及其对AP热分解的促进作用 | 张国防 | 教授 |
| 244 | 41507126 | 王晓玲 | 化学1503 | COFs材料的软模板制备及其性能研究 | 彭军霞 | 副教授 |
| 245 | 41507121 | 陈一诺 | 化学1503 | 微凝胶的无容器制备研究 | 彭军霞 | 副教授 |
| 246 | 41507152 | 常丽娜 | 化学1503 | 燃料电池ORR电催化剂的设计合成 | 许春丽 | 教授 |
| 247 | 41507157 | 王朔 | 化学1503 | 纳米金的手性催化研究 | 许春丽 | 教授 |
| 248 | 41507151 | 郭贵静 | 化学1503 | 燃料电池OER电催化剂的设计合成 | 许春丽 | 教授 |
| 249 | 41507196 | 谢玉柔 | 化新 1501 | 抗焦虑药物Pazinaclone类似物的合成 | 杨荣榛 | 副教授 |
| 250 | 41507172 | 罗昱豪 | 化新1501 | 多巴胺受体拮抗剂PD-172938类似物的合成、基于信息技术下的合成氨工艺技术开发 | 杨荣榛 | 副教授 |
| 251 | 41507218 | 王怡聪 | 应化1501 | 三聚六氟环氧丙烷基苯乙烯在超临界CO2中的RAFT聚合 | 陈建刚 | 副研究员 |
| 252 | 41507132 | 马潇 | 化学1504 | 傅克烷基化反应制备含氟环氧寡聚物基乙苯/苯乙烯 | 陈建刚 | 副研究员 |
| 253 | 41507221 | 何春林 | 应化1501 | 生物油水蒸气重整制氢催化剂的研究 | 胡蓉蓉 | 副教授 |
| 254 | 41507219 | 杨怀清 | 应化1501 | 生物油加氢提质催化剂的制备 | 胡蓉蓉 | 副教授 |
| 255 | 41507210 | 邢晓露 | 化新1501 | 介孔Ni基复合氧化物的制备及其CO2甲烷化的催化性能 | 刘忠文 | 教授 |
| 256 | 41507201 | 张虹 | 化新1501 | Co基MOF材料及其费托合成反应行为 | 刘忠文 | 教授 |
| 257 | 41507190 | 刘航 | 化新1501 | SiO2/H2O比对分子筛（CHA，MFI，BEA）晶体生长行为的影响 | 刘忠文 | 教授 |
| 258 | 41507227 | 黄甜甜 | 应化1501 | 金属有机骨架材料的设计合成 | 白俊峰 | 教授 |
| 259 | 41507226 | 卢润秋 | 应化1501 | 磷亲核试剂不对称加成反应的研究 | 段伟良 | 教授 |
| 260 | 41507010 | 陈佩莹 | 化学1504 | 含磷杂环分子合成方法的研究 | 段伟良 | 教授 |
| 261 | 41512034 | 王迪 | 化学1503 | 硅基格氏试剂与亚胺的加成反应研究 | 段伟良 | 教授 |
| 262 | 41535027 | 段旭婧 | 应化1501 | 多功能重氮试剂在碳氢键活化中的应用 | 李兴伟 | 教授 |
| 263 | 41507239 | 冯佳米 | 应化1501 | 銠催化不对称碳氢键活化研究 | 李兴伟 | 教授 |
| 264 | 41507178 | 王宽 | 应化1501 | 多功能重氮试剂在碳氢键活化中的应用 | 李兴伟 | 教授 |
| 265 | 41507236 | 李静 | 应化1501 | c-di-AMP金属酶催化的不对称加成反应研究 | 王长号 | 副教授 |
| 266 | 41507228 | 裴玉娟 | 应化1501 | ATP金属酶的结构及其催化性能研究 | 王长号 | 副教授 |
| 267 | 41507144 | 徐华璐 | 化学1502 | 双功能自旋交叉配合物的构建及性能研究 | 彭浩南 | 讲师 |
| 268 | 41507119 | 赵杰男 | 化学1503 | 金属有机框架衍生钴酸镍多重核壳空心微球结构及其超级电容器性能研究 | 曹睿、张航 |  |
| 269 | 41504060 | 宋会宾 | 化学1501 | 偶氮型环糊精聚合物同时去除水中的金属和染料 | 张志琪 |  |
| 270 | 41507247 | 王丹 | 应化1501 | 聚合物负载多位点相转移催化剂的制备 | 雷忠利 |  |
| 271 | 41507193 | 高欣 | 化新1501 | 多维度寡聚噻吩衍生物的制备及其非线性光学性质研究 | 房喻，刘太宏 |  |
| 272 | 41507242 | 任豆豆 | 应化1501 | 多功能重氮试剂在碳氢键活化中的应用 | 李兴伟 |  |
| 273 | 41509227 | 李勋 | 应化1501 | SiO2/H2O比对分子筛（CHA，MFI，BEA）晶体生长行为的影响 | 刘忠文、葛汉青 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

学院 （盖章） 主管院长（签字） 填表人（签字） 填表时间 年 月 日