

## 2026年度校优秀学位论文名单

序号	分委会	学院	专业	研究生姓名	导师姓名	学位论文题目	推荐类型
1	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	沈倩	余昌敏	可控降解硅基纳米材料调控及其过敏疾病长效治疗应用研究	优博
2	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	郭昱君	戴志晖	Ru基电催化剂的构筑及其有机小分子氧化耦合电解水制氢的研究	卓越-学硕
3	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	关山月	夏英东	基于界面修饰的纯相甲脒钙钛矿太阳能电池研究	卓越-学硕
4	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	仲崇宇	王芳芳	具有双锚定基团的自组装分子应用于反式宽带隙/叠层钙钛矿太阳能电池	卓越-学硕
5	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	杨宛	夏英东	基于界面和体相缺陷钝化的高效稳定钙钛矿太阳能电池	卓越-学硕
6	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	付倩倩	徐浩	钌催化的噻蒎盐与芳基溴化物及N-对甲苯磺酰脲的交叉偶联反应研究	卓越-学硕
7	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	黄雪莹	褚雪强	$\beta$ -三氟甲基烯酮及多氟（杂）芳烃的选择性脱氟反应研究	卓越-学硕
8	化学学位评定分委员会	能源科学与工程学院	化学	张文庆	赵树林	活性氢及界面水微环境调控及其在CO <sub>2</sub> 电还原制C <sub>2+</sub> 产物中的研究	卓越-学硕
9	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	高书籍	褚雪强	$\beta$ -三氟甲基烯酮的C-F或C-H键官能化反应	卓越-学硕
10	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	刘君浩	陈永华	热蒸发甲脒锡碘钙钛矿发光二极管研究	卓越-学硕
11	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	戴佳龙	戴翼虎	Ir/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 表面羟基在甲烷干重整反应中的催化作用研究	卓越-学硕
12	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	陈硕	刘文静	硼簇基超分子催化剂的制备及其在电催化C-N偶联的应用	优秀-学硕
13	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	唐铭遥	徐浩	多氟烷基酮化合物的选择性脱氟转化研究	优秀-学硕
14	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	王雯雯	沈志良	无催化剂条件下通过多氟芳烃合成多氟芳基硫醚的反应研究	优秀-学硕
15	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	李晓颖	褚雪强	多氟烷基炔化物的选择性脱氟转化研究	优秀-学硕
16	化学学位评定分委员会	化工学院	化学	陈宇	陈宇辉	基于电解液改性的锌金属负极界面调控及电化学性能研究	优秀-学硕
17	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	贾舒雯	王川	基于可控电荷COF/石墨烯复合水凝胶的制备及其海水淡化应用研究	优秀-学硕
18	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	黄庚	朱川	Lewis酸促进的氟代氮杂Nazarov环化构筑 $\beta$ -氟代吡咯	优秀-学硕

19	化学学位评定分委员会	化学与分子工程学院	化学	贺钦琦	景苏	可见光驱动偕二硼分子的模块化构建研究	优秀-学硕
20	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	陈泽娜	余昌敏	阳离子卟啉光敏剂及响应型水凝胶递送系统的抗菌研究	优秀-学硕
21	化学学位评定分委员会	柔性电子（未来技术）学院	化学	吴涵彬	余昌敏	次氯酸根激活型荧光探针的构建及其关节炎病程成像监测	优秀-学硕
22	化学学位评定分委员会	化工学院	化学	靳晗艳	孙林兵	光响应多孔液体的制备及其CO <sub>2</sub> 吸附性能研究	优秀-学硕