

序号	学生姓名	学号	专业	指导教师	毕业设计题目
1	李泮育	1935040505	材料科学与工程	韩三灿	铜基钙钛矿的可控制备及光电性能研究
2	於尹帆	1935040213	材料科学与工程	詹科	Gr-CNTs 增强铜基复合材料超声辅助电沉积制备工艺优化及其性能研究
3	张文彬	1935040630	材料科学与工程	尚欢	表面改性钛基催化剂光催化去除大气氮氧化物
4	章恺祺	1935040629	材料科学与工程	唐志红	Co/N 掺杂多孔碳球的制备及其电催化性能研究
5	杜彦东	1935040217	材料科学与工程	邹华	表面凹陷的聚合物微球的制备和自组装
6	马强	1935040822	材料科学与工程	陈泰强	锂离子电池快充电解液的设计与研究
7	黄梦月	1935041003	材料科学与工程	赵斌	镍铁层状双金属氢氧化物的制备及电催化性能研究
8	袁泉	1935040413	材料科学与工程	王丁	Ce-MOF 纳米片的合成及增敏性能研究
9	牛子硕	1935040223	材料科学与工程	徐高鹏	激光重熔制备片层状结构的 FeCrB 共晶合金的显微组织调控
10	王聪	1935040209	材料科学与工程	李生娟	Process Design and Properties of Manganese Oxide Prepared with Polymer Additives by Electrodeposition
11	谢洋	1935040229	材料科学与工程	王珂	Preparation of multi-layer Janus drug-loaded nanofibers by side-by-side electrospinning and potential applications in skin wound healing
12	高宇	1935040203	材料科学与工程	李颖	镧系/分子印迹荧光材料的合成及其对抗生素的传感应用
13	徐嘉豪	1935022025	材料成型及控制工程	邱碧薇	聚乙烯/聚季铵盐复合渔网材料的防污性能研究
14	刘力澜	1935020516	材料成型及控制工程	李晓燕	导电聚合物纳米颗粒/环氧树脂复合涂层的制备及性能测试
15	李巧	1935023703	材料成型及控制工程	邱碧薇	多级交联水凝胶涂层制备和性能研究
16	沈良飞	1935023519	材料成型及控制工程	夏水鑫	超细铋团簇促进的高稳定金属锂负极的设计及应用研究
17	王莉婷	1935023204	材料成型及控制工程	李晓燕	银纳米线/生物基可降解柔性复合薄膜的制备及性能测试
18	许明宇	1935023325	材料成型及控制工程	孙明	Mg-Gd-Ag-Zr 挤压合金的显微组织及力学性能研究

19	赵子荃	1935021906	材料成型及控制工程	王珂	High performance flexible composite membranes based on electrospun polyvinylidene fluoride/polyacrylonitrile core/shell nanofibers doped with different nanoparticles
20	郭世日	1935023610	材料成型及控制工程	余灯广	Electrospun Yunnan-Baiyao based wound dressing by handheld electrospinning
21	张怡然	1922400411	应用化学	范金辰	“糖葫芦”型银纳米线/LDH 复合材料的制备及其电催化析氧性能研究
22	吕海洋	1922400122	应用化学	郝伟举	铁硫基催化电极的构建用于高效催化制氢
23	聂于凯	1922400223	应用化学	郭宁	荧光粉的发光猝灭调控研究
24	戴乐祺	1814080211	应用化学	王世革	羧甲基壳聚糖基多功能止血粉的设计与应用研究
25	刘大名	1922400120	应用化学	杨伟伟	铂配位环境的调控对电催化析氢的研究