

材料科学与工程学院毕业设计（论文）中期答辩

“黄牌警告”学生汇总表

序号	专业系	班级	姓名	学号	课题名称	备注
1	无机非金属材料	B 材料 1701	张乾	1710201249	介孔二氧化硅微球的制备及其负载能力研究	
2	无机非金属材料	B 材料 1702	崔健	1710201360	年产 150 万米混凝土管桩生产线设计	
3	无机非金属材料	B 材料 1703	刘旺旺	1710201050	10000t/d 熟料水泥厂生料制备车间工艺设计	
4	无机非金属材料	B 材料 1703	倪祉豪	1710201099	烧结烟气干法脱硫超低排放技术及装备工艺设计	
5	无机非金属材料	B 材料 1703	张睿然	1710201107	抚州 600t/d 浮法玻璃熔制车间工艺设计	
6	无机非金属材料	B 材料 1703	葛鑫	1710201150	年产 60 万吨水泥粉磨站的设计	
7	无机非金属材料	B 材料 1703	郑裕花	1710201234	10000t/d 熟料水泥厂熟料粉磨车间工艺设计	
8	无机非金属材料	B 材料 1703	沙蕴扬	1710201281	镁法脱硫资源化利用技术及其装备设计	
9	无机非金属材料	B 材料 1703	王家豪	1710201285	海水海砂混凝土的抗蚀性研究	
10	无机非金属材料	B 材料 1703	魏子源	1710201366	年产 100 万件 10 寸汤盘发生炉煤气隧道窑设计	
11	无机非金属材料	B 材料 1703	郑鑫	1710201370	年产 50 吨单晶硅的生产设计工艺	
12	无机非金属材料	B 材料 1704	丁祎凡	1710201051	海水海砂混凝土的碳化特性研究	
13	无机非金属材料	B 材料 1704	刘昊鑫	1710201142	年产 120 万方混凝土搅拌站的设计	
14	无机非金属材料	B 材料 1704	葛一晖	1710201227	超疏水涂层的制备及其防腐蚀性能的研究	
15	无机非金属材料	B 材料 1704	张舒山	1710201289	南通电厂粉煤灰的理化性能研究	
16	高分子与复合材料	B 材料 1705	朱晓焜	1710201118	年产 10 万根克拉管生产工艺设计	
17	高分子与复合材料	B 材料 1705	卢泉城	1710201115	不同端基的烷基硅烷对聚 3-己基噻吩纳米线的表面处理研究	
18	高分子与复合材料	B 材料 1705	陈葛	1710201143	偶氮功能化梯形聚合物的可控合成及表征	
19	高分子与复合材料	B 材料 1705	吴猛	1710201206	壳聚糖/TiO ₂ 复合凝胶的构建与性能研究	
20	高分子与复合材料	B 材料 1705	钟之军	1710201229	含偶氮侧基聚合物的易位合成及其光异构化性能研究	
21	高分子与复合材料	B 材料 1706	陈虎	1710201095	年产 20000 吨 PMMA 有机玻璃合成工艺设计	
22	高分子与复合材料	B 材料 1706	朱远豪	1710201151	年产 10 万吨锂系聚异戊二烯橡胶生产工艺设计	
23	高分子与复合材料	B 材料 1706	丁容健	1710201195	年产 10 万吨溶聚丁苯橡胶生产工艺设计	
24	高分子与复合材料	B 材料 1706	徐英姿	1710201223	基于水溶性聚芴类高分子核-壳纳米粒子及其增强荧光性能研究	

序号	专业系	班级	姓名	学号	课题名称	备注
25	高分子与复合材料	B 材料 1707	徐张伟	1710201085	日产 20 吨碳酸钙母粒生产工艺设计	
26	金属材料工程	B 材料 1708	朱涛	1710201179	年产 150 万吨优质钢的电弧炉设计	
27	金属材料工程	B 材料 1708	王川	1710201201	600*500*700 箱式热处理炉设计	
28	金属材料工程	B 材料 1708	徐欣荣	1710201208	年处理 2000 吨零件的热处理车间设计	
29	金属材料工程	B 材料 1708	梅雨洋	1710201214	基于砂轮灰制备高合金钢	
30	金属材料工程	B 材料 1708	袁旭	1710201215	快速凝固法制备 Al-7Si-2Fe-X%Mg 合金及微观结构特征	
31	金属材料工程	B 材料 1708	焦玉叶	1710201256	基于 PC 控制的多功能自动液淬炉火炉设计	
32	金属材料工程	B 材料 1708	旦增罗布	1710201264	热浸镀锌板微观组织分析及其结合力	
33	金属材料工程	B 材料 1708	房伟煜	1710201373	年产 500 万吨生铁的高炉炼铁生产工艺设计	
34	金属材料工程	B 材料 1708	徐同宇	1710201385	年产 4 万吨铜合金铸造车间工艺设计	
35	金属材料工程	B 材料 1709	阙泽	1710201284	年产 35 万吨钢卷生产工艺设计	
36	金属材料工程	B 材料 1709	仲虹影	1710201347	年产 500 吨热挤压铝合金凸模的热处理工艺设计	
37	金属材料工程	B 材料 1709	潘浩	1710201358	成分对 Al-Zn-Mg-Si 涂层腐蚀行为和耐蚀性能的影响研究	
38	材料物理与化学	B 材料 1710	高天琦	1710201036	Mg ₂ TiO ₄ :Mn ⁴⁺ 制备优化与发光增强的研究	
39	材料物理与化学	B 材料 1710	李兵	1610207128	全钒液流电池内阻的温度特性及其对电池性能的影响	
40	材料物理与化学	B 材料 1710	尹东	1710201180	Bi 掺杂 La _{0.8} Sr _{0.2} FeO _{3-δ} 阴极材料的制备与研究	
41	材料物理与化学	B 材料 1710	唐亮	1710201310	磷灰石结构 LS0 氧化物的制备及性能研究	
42	材料物理与化学	B 材料 1711	罗虎	1710201001	TiO ₂ 纳米管-MOF 复合材料的制备及其光催化性能研究	
43	材料物理与化学	B 材料 1711	王生泽	1710201165	MXene/PANI@BaFe ₁₂ O ₁₉ 复合材料电磁波吸收性能研究	
44	材料物理与化学	B 材料 1711	章龙云	1710201314	年产 1GW 单晶硅片生产工艺设计	
45	材料物理与化学	B 材料 1712	钱聪	1710201186	多孔堇青石陶瓷负载 TiO ₂ 的光催化降解性能的研究	
46	交通工程	B 交通 1701	刘金金	1710202115	碱环境下秸秆浸出液-水泥净浆试验研究	
47	交通工程	B 交通 1701	单云晗	1710202119	双向左转电动自行车流中通道形成过程的实证分析	
48	交通工程	B 交通 1701	王铄	1710202125	信号交叉口左转电动自行车交通流对机动车运行的影响	
49	交通工程	B 交通 1701	郭家成	1710202132	邵怀公路施工图设计和 BIM 建模	

序号	专业系	班级	姓名	学号	课题名称	备注
50	交通工程	B 交通 1702	杨正学	1710202205	改性橡胶粉对水泥胶砂力学性能的影响	
51	交通工程	B 交通 1702	李响	1710202223	盐城 SRT 轨道交通建模和仿真	
52	交通工程	B 交通 1702	王聪	1710202230	混凝土透水基层材料的研究	
53	交通工程	B 交通 1702	苏凡	1770202233	多孔混凝土性能研究	