

材料科学与工程学院毕业设计（论文）中期答辩

成绩优秀学生汇总表

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	张洛嘉	1710201007	γ -C ₂ S 碳化硬化机理	
2	无机非金属材料	B 材料 1701	解若飞	1710201135	CRT 玻璃细骨料在粉煤灰基地质聚合物砂浆中的碱-硅酸反应	
3	无机非金属材料	B 材料 1701	张铮	1710201272	透水混凝土的制备与抗冻性分析	
4	无机非金属材料	B 材料 1701	汪锡芸	1710201273	40 万吨矿渣微粉粉磨车间工艺设计	
5	无机非金属材料	B 材料 1701	管荣成	1710201304	矿化剂对贝利特硫铝酸钙水泥熟料形成的影响及其水化性能研究	
6	无机非金属材料	B 材料 1701	丁扬	1710201308	高品质因数 PZT 基压电陶瓷制备与掺杂改性	
7	无机非金属材料	B 材料 1702	李东辉	1710201041	日产 200 万吨水泥粉磨站生产线粉磨车间工艺设计	
8	无机非金属材料	B 材料 1702	陈玮	1710201096	脉冲激光沉积制备的 MoS _x 薄膜用于电解水产氢	
9	无机非金属材料	B 材料 1702	胡佳伟	1710201119	6000t/d 熟料生产线窑磨配套系统工艺设计	
10	无机非金属材料	B 材料 1702	陈雪峰	1710201136	年产 40 万立方米加气混凝土板材工艺设计	
11	无机非金属材料	B 材料 1702	管昊	1710201182	Sm, Yb, Ce 及 Dy 掺杂 CaAl ₁₂ O ₁₉ 的制备及发光性能研究	
12	无机非金属材料	B 材料 1704	张波	1710201296	N 掺杂碳量子点/Ru ³⁺ 纳米复合材料的制备及其双发射荧光性质研究	
13	无机非金属材料	B 材料 1704	付贺	1710201350	粉煤灰微球对粉煤灰地质聚合物渗碱风化的改善作用	
14	高分子与复合材料	B 材料 1705	瞿笑天	1710201065	基于呋唑聚烯烃的易位合成及性能研究	
15	高分子与复合材料	B 材料 1705	甯油坤	1710201072	超疏水超亲油聚氨酯海绵的制备及油水分离性能研究	
16	高分子与复合材料	B 材料 1705	封寅熙	1710201081	水性阴离子型聚异氰酸酯交联剂的合成及性能研究	
17	高分子与复合材料	B 材料 1705	康心钰	1710201192	明胶接枝共聚水凝胶对染料的吸附性能研究	
18	高分子与复合材料	B 材料 1706	王冠喆	1710201070	壳聚糖/纤维素纳米纤维复合凝胶的制备与性能研究	
19	高分子与复合材料	B 材料 1706	李煜煜	1710201170	共聚物凝胶基杂原子掺杂多孔碳的制备研究	
20	高分子与复合材料	B 材料 1707	何顺江	1710201068	纳米 C-S-H 晶核型早强减水剂的制备及性能研究	
21	高分子与复合材料	B 材料 1707	夏薪	1710201269	酰化改性纳米纤维素/聚乳酸薄膜的制备及性能研究	
22	金属材料工程	B 材料 1708	曹力文	1710201025	时效工艺对不同含 Cu 量的 ZL401 合金组织和性能的影响	

序号	专业系	班级	姓名	学号	课题名称	备注
23	金属材料工程	B 材料 1708	顾博伦	1710201232	屏蔽盖压铸模具设计	
24	金属材料工程	B 材料 1708	陈佳倩	1710201341	贵金属铂纳米材料的制备及其应用研究	
25	金属材料工程	B 材料 1709	刘雨晗	1710201252	热处理工艺对 Cr12 钢韧性对影响	
26	材料物理与化学	B 材料 1710	许万银	1710201024	高性能纳米碳的设计制备及其电化学性能研究	
27	材料物理与化学	B 材料 1710	杨佳玮	1710201128	年产 5000 吨氯化锌法活性炭负极材料的工艺设计	
28	材料物理与化学	B 材料 1710	周丽	1710201203	基于 GO/PANi 人工 SEI 的锂沉积/脱除机理研究	
29	材料物理与化学	B 材料 1710	朱瑞成	1610207230	Cu ₃ SbSe ₄ 基热电材料的制备及热电性能研究	
30	材料物理与化学	B 材料 1710	方倩雯	1710201372	葡萄糖酸盐改性 g-C ₃ N ₄ 光催化剂的制备与应用研究	
31	材料物理与化学	B 材料 1711	崔斌	1710201326	氮化碳改性钼酸铋的合成及其超声光催化性能研究	
32	材料物理与化学	B 材料 1711	邢凯莉	1710201351	磷灰石型硅酸镧电解质材料的掺杂改性研究	
33	材料物理与化学	B 材料 1711	范佳卫	1710201393	Mo 掺杂 NdBaMn ₂ O _{5+δ} 固体氧化物燃料电池阴极材料的性能研究	
34	材料物理与化学	B 材料 1712	刘家兴	1710201016	Bi ₃ Nb ₂ O ₉ Cl 材料的制备与光催化应用	
35	交通工程	B 交通 1701	陈云旭	1710202104	长邵一级公路 1 标段设计	
36	交通工程	B 交通 1701	王沁	1710202111	微膨胀道路修补材料的开发	
37	交通工程	B 交通 1701	郝康强	1710202113	盐城小三轮禁行可行性研究	
38	交通工程	B 交通 1701	宣赵泽	1710202114	SRT 信号优先优化控制设计	
39	交通工程	B 交通 1702	殷旭鸿	1710202201	新寿线道路设计	
40	交通工程	B 交通 1702	赵峰	1710202202	城市货运生成量预测方法对比分析研究	
41	交通工程	B 交通 1702	李强龙	1710202203	考虑巡航时间的共享停车泊位分配方法	
42	交通工程	B 交通 1702	李有河	1710202231	信号控制交叉口电动自行车微观放行特性研究	