湖南石油化工职业技术学院 三 年制学生毕业设计考核成绩汇总表

序号	专业代码	专业名称	学生姓名	学生班级	选题名称	综合成绩	指导教师
1	570201	应用化工技术	满岚菲	应化3161	年产15万吨环氧丙烷反应器设计	合格	王伟
2	570201	应用化工技术	李家豪	应化3171	31万吨/a煤制乙二醇工艺设计	良好	贾金锋
3	570201	应用化工技术	邓榕华	应化3171	年产6万吨合成氨工艺中脱硫工段工艺设计	优秀	贾金锋
4	570201	应用化工技术	房健	应化3171	年产12万吨疏-5型聚氯乙烯合成工艺设计	优秀	贾金锋
5	570201	应用化工技术	刘世成	应化3171	年产1.2 Mt乙烯裂解装置工艺设计	良好	贾金锋
6	570201	应用化工技术	田欣瑞	应化3171	年产0.6Mt二甲醚工艺设计	良好	贾金锋
7	570201	应用化工技术	郭振豪	应化3171	150万吨/a减压柴油高压加氢裂化工艺设计	优秀	贾金锋
8	570201	应用化工技术	周锋	应化3171	年产1.6Mt延迟焦化装置工艺设计	优秀	贾金锋
9	570201	应用化工技术	许登榜	应化3171	16万吨/a乙丙橡胶聚合工段工艺设计	优秀	贾金锋
10	570201	应用化工技术	李浩群	应化3171	年产3 Mt甲基叔丁基醚工艺设计	良好	贾金锋
11	570201	应用化工技术	欧阳鹏	应化3171	年产6万吨乙二醇生产工艺设计	良好	贾金锋
12	570201	应用化工技术	吴波旭	应化3171	年产8.5万吨丁苯橡胶聚合工段工艺设计	良好	贾金锋
13	570201	应用化工技术	李黄	应化3171	16万吨/a苯乙烯精馏工段工艺设计	合格	贾金锋
14	570201	应用化工技术	杨小松	应化3171	年产20万吨乙二醇精馏塔设计	合格	王伟
15	570201	应用化工技术	刘潇	应化3171	年产20万吨乙二醇工艺设计	良好	王伟
16	570201	应用化工技术	胡玉燕	应化3171	年产10万吨对二甲苯工艺流程设计	合格	王伟
17	570201	应用化工技术	汤志良	应化3171	年产30万吨聚酯聚合工艺流程设计	合格	王伟

湖南石油化工职业技术学院 三 年制学生毕业设计考核成绩汇总表

序号	专业代码	专业名称	学生姓名	学生班级	选题名称	综合成绩	指导教师
18	570201		吴晓武	应化3171	年产10万吨对二甲苯精馏塔设计	合格	王伟
19	570201	应用化工技术	李雨轩	应化3171	年产15万吨环氧丙烷精馏塔设计	合格	王伟
20	570201	应用化工技术	刘瑛紫	应化3171	年产30万吨聚酯酯化工段精馏塔设计	良好	王伟
21	570201	应用化工技术	许愿	应化3171	年产30万吨聚酯酯化工段反应器设计	良好	王伟
22	570201	应用化工技术	潘雅婷	应化3171	年产15万吨环氧丙烷工艺设计	良好	王伟
23	570201	应用化工技术	刘国威	应化3171	年产10万吨对二甲苯合成反应器设计	合格	王伟
24	570201	应用化工技术	李沐	应化3171	年产20万吨乙二醇反应器设计	合格	王伟
25	570201	应用化工技术	元彪	应化3171班	年产30万吨聚乙烯工艺流程的设计	合格	贺慧敏
26	570201	应用化工技术	邹晓莹	应化3171班	年产20万吨聚对苯二甲酸乙二醇酯工艺的物料衡算	良好	贺慧敏
27	570201	应用化工技术	秦护国	应化3171班	年产20万吨间二甲苯吸附分离系统工艺设计	优秀	贺慧敏
28	570201	应用化工技术	李敏	应化3171班	8万吨/年甲醛反应工段工艺设计	良好	贺慧敏
29	570201	应用化工技术	王智杰	应化3171班	年产9000吨超细硫酸钡粉末的工艺设计	良好	隗小山
30	570201	应用化工技术	罗杰	应化3171班	年产2万吨甲醇合成工艺初步设计	良好	隗小山
31	570201	应用化工技术	侯杨帆	应化3171班	年产12万吨PVC合成工段初步设计	合格	隗小山
32	570201	应用化工技术	张顺生	应化3171班	年产12万吨硫酸吸收工段初步设计	合格	隗小山
33	570201	应用化工技术	张佳羽	应化3171班	年产15万吨聚氯乙烯的工艺初步设计	合格	隗小山
34	570201	应用化工技术	方昊明	应化3171班	年产30万吨合成氨变换工段工艺设计	合格	隗小山