

## 2016年秋季学期开学初补考安排

第一场考试									
时间	2016-8-30; 10:00-12:00					考试地点	博学楼 103		
考试科目	聚合物现代仪器分析; 高材加工基础原理; 材料研究与测试方法					监考人员	吴广磊; 袁华		
课程号	课程名	学号	姓名	班级	年级	学生系所	专业	任课教师	
16010006	聚合物现代仪器分析	201341603037	李新月	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	全凤玉	
16010006	聚合物现代仪器分析	201341603091	闫菁云	13 高分子创新班	2013 级	材料科学与工程学院	高分子(创新班)	全凤玉	
16010201	高材加工基础原理	201341603039	李忠键	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	杨淑静	
16010201	高材加工基础原理	201341603050	刘元昌	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	杨淑静	
16010201	高材加工基础原理	201341603051	刘云鹏	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	杨淑静	
16010505	材料研究与测试方法	201341608004	高宇庭	13 复材 01	2013 级	材料科学与工程学院	复合材料与工程	姚洪伟	
16010505	材料研究与测试方法	201341608007	韩占坡	13 复材 01	2013 级	材料科学与工程学院	复合材料与工程	姚洪伟	
16010505	材料研究与测试方法	201341608015	李贺	13 复材 01	2013 级	材料科学与工程学院	复合材料与工程	姚洪伟	
16010505	材料研究与测试方法	201341608018	李戎刚	13 复材 01	2013 级	材料科学与工程学院	复合材料与工程	姚洪伟	
16010505	材料研究与测试方法	201341608059	朱泽文	13 复材 02	2013 级	材料科学与工程学院	复合材料与工程	姚洪伟	

## 第二场考试

时间	2016-9-1; 10:00-12:00					考试地点	博学楼 102	
考试科目	聚合物现代仪器分析; 高材加工基础原理; 材料研究与测试方法					监考人员	冯红彬; 王葵葵	
课程号	课程名	学号	姓名	班级	年级	学生系所	专业	任课教师
16010102	塑料、橡胶加工原理	201341603024	贾文政	13 高分子 01	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	张小艳
16010102	塑料、橡胶加工原理	201341603037	李新月	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	张小艳
16010102	塑料、橡胶加工原理	201341603052	柳耀春	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	张小艳
16010102	塑料、橡胶加工原理	201341603107	张煜	13 高分子 04	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	张小艳
16010203	功能复合材料	201341603039	李忠键	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	杨超
16010203	功能复合材料	201341603051	刘云鹏	13 高分子 02	2013 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	杨超
C16080002020	专业英语 I	201441601004	孙扬	14 高分子 01	2014 级	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	孙瑾