| 序号 | 学院   | 选课课号                      | 课程设计/实习内容          | 所属课程名称  | 人数 | 计划日期   | 教学时<br>间段 | 教学地点    | 指导教师 |
|----|------|---------------------------|--------------------|---------|----|--------|-----------|---------|------|
| 1  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 布置任务               | 综合性课程设计 | 91 | 12月12日 | 上下午       | 纤维化学实验室 | 齐庆莹  |
| 2  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 聚合方案设计、原料准备、洗<br>釜 | 综合性课程设计 | 18 | 12月13日 | 上下午       | 纤维化学实验室 | 齐庆莹  |
| 3  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 常规聚酯合成             | 综合性课程设计 | 18 | 12月14日 | 上下午       | 纤维化学实验室 | 齐庆莹  |
| 4  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 聚合釜洗釜              | 综合性课程设计 | 18 | 12月15日 | 上下午       | 纤维化学实验室 | 齐庆莹  |
| 5  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 改性聚酯合成             | 综合性课程设计 | 18 | 12月16日 | 上下午       | 纤维化学实验室 | 齐庆莹  |
| 6  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 分子量测试              | 综合性课程设计 | 18 | 12月19日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 齐庆莹  |
| 7  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 其他性能测试             | 综合性课程设计 | 18 | 12月20日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 齐庆莹  |
| 8  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 聚酯预结晶及干燥           | 综合性课程设计 | 18 | 12月21日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 齐庆莹  |
| 9  | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 纺丝方案设计、原料准备        | 综合性课程设计 | 18 | 12月13日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 孙福   |
| 10 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 熔点、熔融指数测定          | 综合性课程设计 | 18 | 12月14日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 孙福   |
| 11 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 分子量测试              | 综合性课程设计 | 18 | 12月15日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 孙福   |

| 序号 | 学院   | 选课课号                      | 课程设计/实习内容          | 所属课程名称  | 人数 | 计划日期   | 教学时<br>间段 | 教学地点    | 指导教师 |
|----|------|---------------------------|--------------------|---------|----|--------|-----------|---------|------|
| 12 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 物料干燥、含水率测定         | 综合性课程设计 | 18 | 12月16日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 孙福   |
| 13 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 纺丝准备、组件清洗及安装       | 综合性课程设计 | 18 | 12月19日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 孙福   |
| 14 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 纤维成形实验             | 综合性课程设计 | 18 | 12月20日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 孙福   |
| 15 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 纤维的牵伸实验            | 综合性课程设计 | 18 | 12月21日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 孙福   |
| 16 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 材料改性的方案设计、原料准<br>备 | 综合性课程设计 | 18 | 12月13日 | 下上午       | 纤维加工实验室 | 凌荣根  |
| 17 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 熔点熔融指数测定           | 综合性课程设计 | 18 | 12月14日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 凌荣根  |
| 18 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 分子量测定              | 综合性课程设计 | 18 | 12月15日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 凌荣根  |
| 19 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 物料干燥、含水率测定         | 综合性课程设计 | 18 | 12月16日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 凌荣根  |
| 20 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 共混挤出实验             | 综合性课程设计 | 18 | 12月19日 | 上下午       | 纤维加工实验室 | 凌荣根  |
| 21 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 灰分测定、分子量测定         | 综合性课程设计 | 18 | 12月20日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 凌荣根  |
| 22 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 改性材料性能测定           | 综合性课程设计 | 18 | 12月21日 | 上下午       | 纤维物理实验室 | 凌荣根  |

| 序号 | 学院   | 选课课号                      | 课程设计/实习内容                  | 所属课程名称  | 人数 | 计划日期   | 教学时<br>间段 | 教学地点       | 指导教师    |
|----|------|---------------------------|----------------------------|---------|----|--------|-----------|------------|---------|
| 23 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 聚丙烯/尼龙共混挤                  | 综合性课程设计 | 37 | 12月13日 | 上下午       | 纤维加工实验室    | 张先明、杜明亮 |
| 24 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 聚丙烯/尼龙合金注射                 | 综合性课程设计 | 37 | 12月14日 | 上下午       | 纤维加工实验室    | 张先明、杜明亮 |
| 25 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 聚丙烯/尼龙合金性能测试               | 综合性课程设计 | 37 | 12月15日 | 上下午       | 纤维加工实验室    | 张先明、杜明亮 |
| 26 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 天然橡胶/白炭黑混炼                 | 综合性课程设计 | 37 | 12月16日 | 上下午       | 纤维加工实验室    | 张先明、杜明亮 |
| 27 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 天然橡胶/白炭黑硫化                 | 综合性课程设计 | 37 | 12月19日 | 上下午       | 纤维加工实验室    | 张先明、杜明亮 |
| 28 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 天然橡胶/白炭黑硫化胶性能测<br>试        | 综合性课程设计 | 37 | 12月20日 | 上下午       | 纤维加工实验室    | 张先明、杜明亮 |
| 29 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 塑料流动性能测试                   | 综合性课程设计 | 37 | 12月21日 | 上下午       | 纤维加工实验室    | 张先明、杜明亮 |
| 30 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 撰写论文                       | 综合性课程设计 | 91 | 12月22日 | 上下午       | 分散         | 各自导师    |
| 31 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12565-01802 | 答辩                         | 综合性课程设计 | 91 | 12月23日 | 上下午       | 17-617     | 全部老师    |
| 32 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 布置实习事项;简单介绍聚合<br>、纺丝、加弹等工序 | 专业综合实习  | 91 | 12月26日 | 全天        | 荣盛石化股份有限公司 | 凌荣根     |
| 33 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 聚合工段现场实习                   | 专业综合实习  | 91 | 12月27日 | 全天        | 荣盛石化股份有限公司 | 凌荣根     |

| 序号 | 学院   | 选课课号                      | 课程设计/实习内容          | 所属课程名称 | 人数 | 计划日期   | 教学时<br>间段 | 教学地点             | 指导教师 |
|----|------|---------------------------|--------------------|--------|----|--------|-----------|------------------|------|
| 34 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 聚合工段现场实习           | 专业综合实习 | 91 | 12月28日 | 全天        | 荣盛石化股份有限公司       | 凌荣根  |
| 35 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 纺丝工段现场实习           | 专业综合实习 | 91 | 12月29日 | 全天        | 荣盛石化股份有限公司       | 凌荣根  |
| 36 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 纺丝工段现场实习           | 专业综合实习 | 91 | 12月30日 | 全天        | 荣盛石化股份有限公司       | 凌荣根  |
| 37 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 花式、加弾、假捻工段现场实<br>习 | 专业综合实习 | 91 | 12月31日 | 全天        | 荣盛石化股份有限公司       | 凌荣根  |
| 38 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 花式、加弾、假捻工段现场实<br>习 | 专业综合实习 | 91 | 1月4日   | 全天        | 荣盛石化股份有限公司       | 凌荣根  |
| 39 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 检验、测试、包装工段现场实<br>习 | 专业综合实习 | 91 | 1月5日   | 全天        | 荣盛石化股份有限公司       | 凌荣根  |
| 40 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 检验、测试、包装工段现场实<br>习 | 专业综合实习 | 91 | 1月6日   | 全天        | 荣盛石化股份有限公司       | 凌荣根  |
| 41 | 材纺学院 | (2011-2012-1)-12564-01050 | 短纤生产现场实习           | 专业综合实习 | 91 | 1月7日   | 全天        | 浙江化纤联合集团有限<br>公司 | 凌荣根  |