**南通大学毕业设计（论文）答辩日程安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 纺织服装 | | | 组别 | | 第一组 | |
| 答辩小组组长 | 姓名 | 顾闻彦 | | 职称 | | 副教授 | |
| 答辩小组成员 | 姓名 | 李素英 | 张伟 | 张广宇＊ | |  |  |
| 职称 | 教授 | 副教授 | 讲师 | |  |  |
| 答辩地点 | 2015年6月11日JX08-204 | | | | | | |
| 日 期 | 课题名称 | | | | 学生姓名 | | |
| 2015年6月11日 | PLA熔喷超细纤维保暖材料的制备 | | | | 季鹏 | | |
| 2015年6月11日 | 丙纶熔喷超细纤维作为夹层材料的吸声性能研究 | | | | 曹晨 | | |
| 2015年6月11日 | PP熔喷超细纤维保暖材料的制备及其性能的研究 | | | | 朱孝明 | | |
| 2015年6月11日 | 熔喷聚乳酸超细纤维吸油材料的制备及其性能的研究 | | | | 张佳妮 | | |
| 2015年6月11日 | 工艺参数对丙纶熔喷吸油材料吸油性能的影响 | | | | 孙聪聪 | | |
| 2015年6月11日 | 黄麻/棉非织造农用地膜的制备工艺研究 | | | | 李医萍 | | |
| 2015年6月11日 | 苎麻/棉非织造农用地膜的制备工艺研究 | | | | 黄乐生 | | |
| 2015年6月11日 | 黄麻纤维混掺下水泥基复合材料制备及性能研究 | | | | 俞赛松 | | |
| 2015年6月11日 | 黄麻/棉非织造农用地膜的性能研究 | | | | 瞿燕 | | |
| 2015年6月11日 | 黄麻增强水泥基复合材料力学性能研究 | | | | 何朋 | | |
| 2015年6月11日 | 苎麻/棉非织造农用地膜的性能研究 | | | | 呼和 | | |
| 2015年6月11日 | 黄麻增强水泥基复合材料制备工艺研究 | | | | 靖杰 | | |
| 2015年6月11日 | 涤纶纤维等离子体改性处理研究 | | | | 王梅宏 | | |
| 2015年6月11日 | 等离子处理工艺对UHMWPE纤维表面粘结性能的影响 | | | | 祁云 | | |
| 2015年6月11日 | 涤纶纤维等离子体改性处理时效性研究 | | | | 张朋生 | | |
| 2015年6月11日 | 聚乳酸熔喷过滤材料驻极稳定性研究 | | | | 胡凯 | | |
| 2015年6月11日 | 等离子处理对UHMWPE纤维染色性能的影响 | | | | 朱峰 | | |
| 2015年6月11日 | 等离子处理工艺对UHMWPE纤维性能的影响 | | | | 张晋 | | |
| 2015年6月11日 | PAN纳米纤维毡的制备 | | | | 葛苏州 | | |
| 2015年6月11日 | 纳米纤维素基吸附剂Cu2+吸附性能研究 | | | | 何倩倩 | | |
| 2015年6月11日 | 纤维素纳米纤维毡的制备 | | | | 雷霏 | | |
| 2015年6月11日 | 纤维素纳米纤维的氨基化改性 | | | | 王洋 | | |
| 2015年6月11日 | 纳米PAN基吸附剂Cu2+吸附性能研究 | | | | 张国伟 | | |
| 2015年6月11日 | PAN纳米纤维的氨基化改性 | | | | 雷容 | | |

注：请指定一名带＊号的老师为答辩小组记录人员，公开答辩时各专业教学秘书为答辩记录人员。

学 院 签 章\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**南通大学毕业设计（论文）答辩日程安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 纺织服装 | | | 组别 | | 非织造第二组 | |
| 答辩小组组长 | 姓名 | 任煜 | | 职称 | | 副教授 | |
| 答辩小组成员 | 姓名 | 张瑜 | 臧传锋＊ | 颜婷婷 | |  |  |
| 职称 | 教授 | 讲师 | 副教授 | |  |  |
| 答辩地点 | 2015年6月12日 JX07-304 | | | | | | |
| 日 期 | 课题名称 | | | | 学生姓名 | | |
| 2015年6月12日 | 可冲散湿巾加工工艺及性能研究 | | | | 魏海眉 | | |
| 2015年6月12日 | 可降解卫生护垫工艺及性能研究 | | | | 张旭 | | |
| 2015年6月12日 | 复合针刺毡工艺及性能研究 | | | | 姚长材 | | |
| 2015年6月12日 | 过滤材料粉煤灰整理工艺及制品性能研究 | | | | 缪东洋 | | |
| 2015年6月12日 | 聚乳酸熔喷工艺及性能研究 | | | | 胡明莉 | | |
| 2015年6月12日 | 可冲散湿巾不同截面原料选择及性能研究 | | | | 韩昊 | | |
| 2015年6月12日 | 梯度结构涤纶针刺毡工艺及性能研究 | | | | 倪成臣 | | |
| 2015年6月12日 | 鞋用保暖材料的针刺加工研究 | | | | 蔡豆 | | |
| 2015年6月12日 | 鞋垫用针刺非织造材料的加工研究 | | | | 吴心怡 | | |
| 2015年6月12日 | 鞋用保暖材料的性能对比研究 | | | | 曹洪亮 | | |
| 2015年6月12日 | 鞋用保暖材料的热风加工研究 | | | | 穆可广 | | |
| 2015年6月12日 | 鞋垫用非织造材料的耐用性能研究 | | | | 胡广栋 | | |
| 2015年6月12日 | 服用针刺保暖材料舒适性能研究 | | | | 王爱博 | | |
| 2015年6月12日 | 鞋垫用非织造材料的复合加工研究 | | | | 陆帅 | | |
| 2015年6月12日 | 聚乳酸基复合材料的制备及工艺研究 | | | | 吴佳慧 | | |
| 2015年6月12日 | PVA静电纺丝的制备及性能研究 | | | | 吕凯 | | |
| 2015年6月12日 | 氧化铝静电纺丝的制备及性能研究 | | | | 孙康 | | |
| 2015年6月12日 | 触媒涂层高温烟气过滤材料的研究与开发 | | | | 郭允康 | | |
| 2015年6月12日 | 聚乳酸多孔静电纺丝/熔喷复合材料的制备及工艺研究 | | | | 周莉雅 | | |
| 2015年6月12日 | 聚乳酸多孔静电纺丝/熔喷复合材料性能测试及分析 | | | | 周娴 | | |
| 2015年6月12日 | 聚乳酸基复合材料的性能测试及分析 | | | | 王明达 | | |
| 2015年6月12日 | 驻极聚乳酸熔喷过滤材料性能研究 | | | | 马佳楠 | | |
| 2015年6月12日 | 改性棉纤维毡重金属吸附性能研究 | | | | 杨德明 | | |

注：请指定一名带＊号的老师为答辩小组记录人员，公开答辩时各专业教学秘书为答辩记录人员。

学 院 签 章\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日