**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 | 任煜 | | 职称 | | 副教授 | |
| 答辩小组成员 | 姓名 | 张瑜 | 任煜 | 张伟＊ | |  |  |
| 职称 | 教授 | 副教授 | 讲师 | |  |  |
| 答辩地点 | 2014年6月7日FH-C219 | | | | | | |
| 日 期 | 课题名称 | | | | 学生姓名 | | |
| 2014年6月7日 | 梯度结构过滤材料工艺及性能的研究 | | | | 汪美娜 | | |
| 2014年6月7日 | 湿法成网非织造材料及性能研究 | | | | 李娜 | | |
| 2014年6月7日 | 可降解湿巾材料脱水工艺研究 | | | | 朱尚 | | |
| 2014年6月7日 | 浸渍工艺对针刺毡过滤性能的影响 | | | | 杨洋 | | |
| 2014年6月7日 | PP/木棉复合保暖材料工艺研究 | | | | 贺梦玲 | | |
| 2014年6月7日 | 熔喷/活性炭复合结构过滤材料工艺及性能研究 | | | | 常敬颖 | | |
| 2014年6月7日 | PP熔喷材料抗菌整理及工艺优化 | | | | 张西 | | |
| 2014年6月7日 | PP/香蒲绒复合保暖材料工艺研究 | | | | 朱磊 | | |
| 2014年6月7日 | 黄麻纤维增强砂浆的抗折性能试验研究 | | | | 孙雨桐 | | |
| 2014年6月7日 | 改性黄麻纤维增强砂浆的抗折性能试验研究 | | | | 朱泽宇 | | |
| 2014年6月7日 | 黄麻纤维增强砂浆的抗拉性能试验研究 | | | | 王从硕 | | |
| 2014年6月7日 | 红麻纤维增强砂浆的力学性能研究 | | | | 张奔 | | |
| 2014年6月7日 | 改性处理对红麻纤维增强砂浆力学性能的影响研究 | | | | 冯万鹏 | | |
| 2014年6月7日 | 黄麻纤维地膜的制备工艺研究 | | | | 项令冬 | | |
| 2014年6月7日 | 黄麻纤维地膜的性能研究 | | | | 王雪梅 | | |
| 2014年6月7日 | 中空涤纶/聚丙烯鞋用垫材的开发 | | | | 李月雯 | | |
| 2014年6月7日 | NaOH处理土工合成材料用针刺透水毡的工艺性能研究 | | | | 陈学博 | | |
| 2014年6月7日 | 鞋用垫材耐用性能研究 | | | | 李明 | | |
| 2014年6月7日 | 丙纶/三维涤纶热风保暖材料的工艺与性能研究 | | | | 黄浩 | | |
| 2014年6月7日 | 苎麻/涤纶/聚丙烯热风非织造材料的工艺与性能研究 | | | | 林新欣 | | |
| 2014年6月7日 | 苎麻/聚丙烯针刺鞋用垫材的开发 | | | | 庄艺 | | |
| 2014年6月7日 | 聚丙烯/苎麻热风非织造材料的加工工艺与性能研究 | | | | 陈浩 | | |
| 2014年6月7日 | 鞋用垫材服用舒适性能研究 | | | | 夏有斌 | | |
| 2014年6月7日 | 改性棉纤维基吸附剂的制备及表征 | | | | 刘畅 | | |
| 2014年6月7日 | PAN/纳米Fe3O4静电纺丝毡的制备及表征 | | | | 刘妙峥 | | |
| 2014年6月7日 | PAN/HBP纳米材料吸附铜离子研究 | | | | 王宇 | | |
| 2014年6月7日 | 改性棉纤维基吸附剂铜离子吸附性能研究 | | | | 张春娥 | | |
| 2014年6月7日 | 熔喷/针刺复合材料驻极处理研究 | | | | 覃亚男 | | |
| 2014年6月7日 | PAN/纳米Fe3O4纳米材料吸附铬离子研究 | | | | 聂发文 | | |
| 2014年6月7日 | 针刺非织造材料驻极处理研究 | | | | 王辉生 | | |
| 2014年6月7日 | PAN/HBP静电纺丝毡的制备及表征 | | | | 孙瑶瑶 | | |

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 | 顾闻彦 | | 职称 | | 副教授 | |
| 答辩小组成员 | 姓名 | 李素英 | 臧传锋＊ | 颜婷婷 | | 顾闻彦 |  |
| 职称 | 教授 | 讲师 | 讲师 | | 副教授 |  |
| 答辩地点 | 2014年6月7日FH-C223 | | | | | | |
| 日 期 | 课题名称 | | | | 学生姓名 | | |
| 2014年6月7日 | 触媒涂层高温烟气过滤材料的研究与开发 | | | | 邵海灿 | | |
| 2014年6月7日 | 聚乳酸基复合材料的形状记忆性能研究 | | | | 朱莉菲 | | |
| 2014年6月7日 | 聚乳酸熔喷非织造材料的制备及性能研究 | | | | 侯文明 | | |
| 2014年6月7日 | 高性能渗透混凝土模板衬垫 | | | | 周传凯 | | |
| 2014年6月7日 | 聚乳酸/聚酰胺弹性体复合材料的制备及性能研究 | | | | 戴广伟 | | |
| 2014年6月7日 | 聚乳酸/聚氨酯弹性体复合材料的制备及性能研究 | | | | 盛建超 | | |
| 2014年6月7日 | 高性能渗透可控混凝土模板衬垫性能研究 | | | | 涂好 | | |
| 2014年6月7日 | 聚乳酸熔喷/静电纺丝复合材料的制备及性能研究 | | | | 邵志恒 | | |
| 2014年6月7日 | 聚乳酸静电纺丝研究 | | | | 豆雷 | | |
| 2014年6月7日 | ES纤维、木浆纤维非织造卫生材料的开发 | | | | 秦华 | | |
| 2014年6月7日 | 农渠复合材料防渗性能研究 | | | | 甘晶晶 | | |
| 2014年6月7日 | 熔喷超细纤维非织造材料的研究及其过滤性的研究 | | | | 蒋文杰 | | |
| 2014年6月7日 | 不同掺量下黄麻纤维增强水泥基复合材料力学性能的研究 | | | | 仇何 | | |
| 2014年6月7日 | 可降解熔喷聚乳酸超细纤维卫生材料的研制 | | | | 叶周全 | | |
| 2014年6月7日 | 农渠复合材料的制备 | | | | 伏磊 | | |
| 2014年6月7日 | PLA熔喷过滤材料的研制 | | | | 韩加快 | | |
| 2014年6月7日 | 黄麻纤维在砂浆中均匀分散性能的研究 | | | | 王雷 | | |
| 2014年6月7日 | PET/木棉/ES纤维热风非织造保暖材料研究开发 | | | | 祝文婷 | | |
| 2014年6月7日 | 热轧非织造卫生材料的性能研究 | | | | 王凯旋 | | |
| 2014年6月7日 | 高效聚丙烯熔喷过滤材料开发 | | | | 潘伟宁 | | |
| 2014年6月7日 | PP/ES纤维热轧非织造卫生材料工艺研究 | | | | 尤娜 | | |
| 2014年6月7日 | 涤纶针刺土工布的力学性能研究 | | | | 刘剑 | | |
| 2014年6月7日 | 聚丙烯熔喷过滤材料驻极处理研究 | | | | 侯腾 | | |
| 2014年6月7日 | 涤纶针刺土工布的工艺及性能研究 | | | | 刘鹏 | | |
| 2014年6月7日 | PET/ES纤维热风非织造保暖材料工艺及性能研究 | | | | 孟帅 | | |
| 2014年6月7日 | 聚乳酸熔喷过滤材料驻极处理研究 | | | | 李猛 | | |
| 2014年6月7日 | 可降解卫生材料导流层工艺及性能研究 | | | | 杨东 | | |
| 2014年6月7日 | PP熔喷及针刺复合材料的制备工艺研究 | | | | 王坤鹏 | | |
| 2014年6月7日 | PP熔喷及针刺复合材料的性能研究 | | | | 卢杰 | | |
| 2014年6月7日 | 涤纶尼龙热轧低克重服装衬布的工艺与性能 | | | | 刘亚杰 | | |
| 2014年6月7日 | 针刺非织造材料吸声性能研究 | | | | 刘振 | | |

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