**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 数学与应用数学 |
| **组 别** | 第1组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教205 |
| **答辩组长** | 刘锡平 | **答辩组成员** | 秦梅、余志先、杨进、赵春艳 、吴宝丰（秘书） |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 杨静俐 | 1023010202 | 刘锡平 | 推迟退休年龄的分析与研究 |
| 8:55～9:20 | 何润奇 | 1119010424 | 刘锡平 | 蒙特卡洛积分算法与程序设计 |
| 9:20～9:45 | 陈姗姗 | 1122010101 | 秦梅 | 矩阵QR分解在算法设计中的应用 |
| 9:45～10:10 | 麻昌钢 | 1122010115 | 杨进 | 随机库存模型的应用研究 |
| 10:10～10:35 | 施舟 | 1122010201 | 杨进 | 灰色关联度的应用 |
| 10:35～11:00 | 余灵凤 | 1122010202 | 余志先 | 生物数学中多种群模型行波解的存在性 |
| 11:00～11:25 | 张心雨 | 1122010207 | 赵春艳 | 关于旅行商问题求解算法的研究 |
| 11:25～11:50 | 秦皓 | 1122010215 | 杨进 | 图像处理的优化算法 |
| 11:50～12:15 | 朱剧孟 | 1122010224 | 吴宝丰 | 网络安全支付数字证书背后的数学原理 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 章国庆 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 数学与应用数学 |
| **组 别** | 第2组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教206 |
| **答辩组长** | 贾高 | **答辩组成员** | 艾克凤、贾梅、张东、余旭洪、汪文军（秘书） |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 吴思远 | 1122010102 | 贾高 | 无穷级数求和方法集粹 |
| 8:55～9:20 | 宁璇 | 1122010108 | 艾克凤 | 城市吸引力的多元统计分析 |
| 9:20～9:45 | 董强 | 1122010111 | 汪文军 | 傅里叶变换在求解偏微分方程中的应用 |
| 9:45～10:10 | 于良江 | 1122010118 | 贾高 | 男女大学生学习状况调查与原因分析 |
| 10:10～10:35 | 覃丽颖 | 1122010203 | 贾梅 | 一类二阶常微分方程边值问题解的存在性与唯一性 |
| 10:35～11:00 | 贾博 | 1122010206 | 张东 | 基于ARIMA的上海市CPI预测分析 |
| 11:00～11:25 | 张赛 | 1122010219 | 张东 | 电影数据的统计分析 |
| 11:25～11:50 | 康志强 | 1122010226 | 余旭洪 | 常微分方程的数值求解方法比较 |
| 11:50～12:15 | 赵思统 | 1122010227 | 艾克凤 | 能源类上市公司股票收益的统计分析 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 章国庆 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 数学与应用数学 |
| **组 别** | 第3组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教210 |
| **答辩组长** | 张卫国 | **答辩组成员** | 原三领、叶亚盛、陈爱华、胡洪晓、雍燕、张天四（秘书） |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 庄园 | 1122010105 | 张卫国 | 在等式和不等式证明中辅助函数方法探讨 |
| 8:55～9:20 | 龚逸 | 1122010112 | 陈爱华 | Whitham-Broer-Kaup方程组孤立波的相互作用 |
| 9:20～9:45 | 张筱远 | 1122010113 | 胡洪晓 | 我国结核病的感染和发病情况的预测 |
| 9:45～10:10 | 刘泉浩 | 1122010122 | 原三领 |  网络上商品营销的动力学建模与研究 |
| 10:10～10:35 | 毛靖阳 | 1122010123 | 胡洪晓 | 二孩政策对我国人口结构的影响 |
| 10:35～11:00 | 费凯敏 | 1122010125 | 雍燕 | 分部积分在积分计算及微分方程中的应用 |
| 11:00～11:25 | 柯景学 | 1122010218 | 叶亚盛 | Cauchy积分定理及其应用 |
| 11:25～11:50 | 常一丁 | 1122010221 | 张天四 | 构造法在解题中的应用 |
| 11:50～12:15 | 李东 | 1122010222 | 原三领 | 网络上谣言传播的动力学建模 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 章国庆 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 数学与应用数学 |
| **组 别** | 第4组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教211 |
| **答辩组长** | 陆秋君 | **答辩组成员** | 赵佃立、朱祎莉、樊亚莉、李洋（秘书） |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 莫欣怡 | 1122010104 | 赵佃立 | 投机泡沫对金融资产定价的影响 |
| 8:55～9:20 | 王志超 | 1122010114 | 陆秋君 | 我国公共投入地区差异的聚类分析 |
| 9:20～9:45 | 王哲 | 1122010116 | 李洋 | 极大似然估计及其应用 |
| 9:45～10:10 | 刘元勋 | 1122010117 | 赵佃立 | 几类风险模型破产概率的渐近估计  |
| 10:10～10:35 | 王孟楚 | 1122010119 | 陆秋君 | 模糊综合评判的理论与应用 |
| 10:35～11:00 | 付佳佳 | 1122010204 | 樊亚莉 | 非参数统计方法及其在数据分析中的应用 |
| 11:00～11:25 | 方希玉 | 1122010209 | 赵佃立 | 复杂网络的度分布分析 |
| 11:25～11:50 | 王立厂 | 1122010210 | 李洋 | 随机变量函数的分布及其求法 |
| 11:50～12:15 | 田晖 | 1122010213 | 朱祎莉 | 期权定价理论综述 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 章国庆 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 数学与应用数学 |
| **组 别** | 第5组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教218 |
| **答辩组长** | 魏公明 | **答辩组成员** | 何常香、张海强、胡建华、魏连鑫、朱灿（秘书） |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 徐佳娜 | 1122010109 | 胡建华 | 数学分析与高等代数中的反例 |
| 8:55～9:20 | 黄科文 | 1122010124 | 张海强 | KDV-Burgers-Kuramoto方程的孤立波解 |
| 9:20～9:45 | 涂犁明 | 1122010126 | 魏公明 | 合作博弈的数学理论及应用 |
| 9:45～10:10 | 宋新影 | 1122010205 | 魏公明 | 特征函数方法及其在微分方程中的应用 |
| 10:10～10:35 | 洪丹 | 1122010208 | 朱灿 | 基于方向导数的多元函数的微分中值定理及应用 |
| 10:35～11:00 | 王建锋 | 1122010214 | 何常香 | 最优生成树问题及其应用 |
| 11:00～11:25 | 秦端 | 1122010216 | 胡建华 | 重积分的计算机实现 |
| 11:25～11:50 | 李长建 | 1122010220 | 何常香 | 特征值特征向量及其应用 |
| 11:50～12:15 | 宋一峰 | 1122010223 | 魏连鑫 | Haar小波及其应用 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 章国庆 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 数学与应用数学 |
| **组 别** | 第6组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教221 |
| **答辩组长** | 章国庆 | **答辩组成员** | 宇振盛、张晶晶、张思汇、徐建、马纪英（秘书） |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 李娜 | 1122010103 | 章国庆 | 城市循环经济发展评价的数学模型及实证分析 |
| 8:55～9:20 | 王晓聃 | 1122010106 | 张思汇 | 左上凸函数及右下凸函数的性质与应用 |
| 9:20～9:45 | 王丽 | 1122010107 | 宇振盛 | 高校创新创业教育的综合评价方法研究 |
| 9:45～10:10 | 张利 | 1122010110 | 张晶晶 | 大学生就业择业数据的统计分析 |
| 10:10～10:35 | 杜云鹏 | 1122010120 | 张晶晶 | 大学生网络购物影响因素的实证研究 |
| 10:35～11:00 | 蒋军云 | 1122010128 | 宇振盛 | 稀疏优化问题的增广Lagrangian方法 |
| 11:00～11:25 | 张晓东 | 1122010211 | 马纪英 | 蝴蝶效应的数学原理及其应用 |
| 11:25～11:50 | 游宗赫 | 1122010212 | 徐建 | 多重正交多项式的Riemann-Hilbert问题 |
| 11:50～12:15 | 唐祥 | 1122010225 | 章国庆 | 基于神经网络的教学质量评价模型研究 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 章国庆 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用物理学 |
| **组 别** | 第一组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教105 |
| **答辩组长** | 王小平 | **答辩组成员** | 王丽军, 倪卫新，许春燕 |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 赵永 | 1122020110 | 王小平 | 高温管式炉CVD石墨烯制备 |
| 8:55～9:20 | 曹双迎 | 1122020102 | 王小平 | 金刚石/石墨烯复合材料制备及场发射研究 |
| 9:20～9:45 | 温远 | 1122020124 | 王小平 | 金刚石/纳米碳膜复合阴极制备及场发射研究 |
| 9:45～10:10 | 林宇航 | 1122020114 | 王小平 | 催化剂对合成碳纳米管的影响 |
| 10:10～10:35 | 梁宗文 | 1122020130 | 王丽军 | 铜掺杂氧化锌薄膜制备及性能研究 |
| 10:35～11:00 | 张探探 | 1122020108 | 许春燕 | 荧光光谱辨别酒的真伪 |
| 11:00～11:25 | 许永炜 | 1122020131 | 倪卫新 | 无线充电原理和制作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 王小平 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用物理学 |
| **组 别** | 第二组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教106 |
| **答辩组长** | 卜胜利 | **答辩组成员** | 杜梅芳,刘源，严非男 |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 张建明 | 1122020107 | 卜胜利 | 微纳光纤的制作及其光传输特性研究 |
| 8:55～9:20 | 潘猛  | 1122020123 | 卜胜利 | 磁力摆的制作及其在振动演示中的应用 |
| 9:20～9:45 | 刘志恒 | 1122020111 | 卜胜利 | 基于磁流体的光纤磁场传感特性研究 |
| 9:45～10:10 | 马明成 | 1122020126 | 杜梅芳 | 高岭石提高煤灰熔融温度的微观机理研究 |
| 10:10～10:35 | 寇承林 | 1122020122 | 刘源 | 模板法制备低折射率氧化硅薄膜及宽带减反射薄膜的制备 |
| 10:35～11:00 | 覃奋追 | 1122020116 | 刘源 | 光谱分析在茶叶检测和鉴别中的综合应用 |
| 11:00～11:25 | 郭会珍 | 1122020103 | 严非男 | 金属与非金属共掺杂对TiO2的电子结构和光学性质的影响 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 王小平 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用物理学 |
| **组 别** | 第三组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教110 |
| **答辩组长** | 顾铮先 | **答辩组成员** | 姜志进 童元伟 郭文军 |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 张晓 | 1122020117 | 顾铮先 | 三基色滤光片的光学设计 |
| 8:55～9:20 | 康智雄 | 1122020112 | 姜志进 | 论电子自旋 |
| 9:20～9:45 | 张越 | 1022020121 | 姜志进 | 物理中的对称性研究 |
| 9:45～10:10 | 谈洪星 | 1122020121 | 郭文军 | 核子-核反应总截面的协方差分析 |
| 10:10～10:35 | 袁天申 | 1122020132 | 郭文军 | 高动量核子分布对原子核阻止的影响 |
| 10:35～11:00 | 陆海翔 | 1122020115 | 郭文军 | 简单电路的仿真实验 |
| 11:00～11:25 | 张浩 | 1122020106 | 童元伟 | 光子晶体负折射材料中表面结构改变对透射光的影响 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 王小平 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用物理学 |
| **组 别** | 第四组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教111 |
| **答辩组长** | 刘廷禹 | **答辩组成员** | 李重要,贾力源 |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 王小鹏 | 1122020109 | 刘廷禹 | Lu2SiO5晶体的电子结构和物理性质研究 |
| 8:55～9:20 | 朱思遥 | 1122020128 | 刘廷禹 | Y2SiO5晶体的电子结构和物理性质研究 |
| 9:20～9:45 | 马怀智 | 1122020127 | 刘廷禹 | Gd2SiO5晶体的物理性质模拟计算 |
| 9:45～10:10 | 包文江 | 1122020119 | 李重要 | 金属掺杂单层MoS2的原子结构研究 |
| 10:10～10:35 | 乔铮 | 1122020133 | 李重要 | 双层MoS2的原子结构及能带研究 |
| 10:35～11:00 | 孙锐林 | 1122020113 | 刘廷禹 | BaTiO3晶体的物理性质性质模拟计算 |
| 11:00～11:25 | 黄艳 | 1122020101 | 贾力源 | 原子核新对力理论的研究和应用 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 王小平 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用化学 |
| **组 别** | 第一组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教114 |
| **答辩组长** | 缪煜清 | **答辩组成员** | 欧阳瑞镯 曲松 安雅睿 |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 王德育 | 922030126 | 曲松 | 介孔碳修饰电极对尿酸的测定 |
| 8:55～9:20 | 张小红 | 1122030106 | 曲松 | 原子吸收法对茶水中铜的测定 |
| 9:20～9:45 | 卢顺 | 1122030107 | 欧阳瑞镯 | 钐与均苯三甲酸类配合物的合成及形貌控制研究 |
| 9:45～10:10 | 张鑫 | 1122030108 | 缪煜清 | 现场沉积具有仿生结构的甘油产氢电催化剂 |
| 10:10～10:35 | 李雅群 | 1122030110 | 欧阳瑞镯 | 新型双金属/碳纳米材料复合物对葡萄糖的电催化行为研究 |
| 10:35～11:00 | 戴占强 | 1122030115 | 安雅睿 | 二氧化硅纳米材料的电化学研究 |
| 11:00～11:25 | 何祺 | 1122030128 | 欧阳瑞镯 | 镨与均苯三甲酸类配合物的合成及形貌控制研究 |
| 11:25～11:50 | 杨大林 | 1122030133 | 安雅睿 | 纳米材料修饰电极的制备及其表征 |
| 11:50～12:15 | 徐成浩 | 1122030137 | 缪煜清 | 电解产氢纳米材料的制备和研究 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 周仕林 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用化学 |
| **组 别** | 第二组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教118 |
| **答辩组长** | 张淑平 | **答辩组成员** | 马杰 崔雷 熊非 |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 钟琳 | 1122030101 | 崔雷 | 基于吡啶的荧光探针设计合成 |
| 8:55～9:20 | 罗孟琴 | 1122030104 | 张淑平 | 大黄鱼保存条件及其微生物研究 |
| 9:20～9:45 | 高婷婷 | 1122030109 | 马杰 | 铕掺杂钒氧化物的制备与性能研究 |
| 9:45～10:10 | 郁倩雨 | 1122030113 | 马杰 | 铅离子磁性分离剂的制备与性能研究 |
| 10:10～10:35 | 储观华 | 1122030117 | 熊非 | 普瑞巴林中间体的制备研究 |
| 10:35～11:00 | 陈刚 | 1122030121 | 熊非 | 猪肝脂酶的制备研究 |
| 11:00～11:25 | 张勇 | 1122030123 | 熊非 | 苯甲酸乙酯的合成研究 |
| 11:25～11:50 | 闫录亮 | 1122030127 | 崔雷 | 新型偶氮类化合物的合成及表征 |
| 11:50～12:15 | 豆龙飞 | 1122030129 | 张淑平 | 宁海养殖水域微生物安全性评价 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 周仕林 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用化学 |
| **组 别** | 第三组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教125 |
| **答辩组长** | 常海洲 | **答辩组成员** | 计亚军 郭宁 田振然 |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 张前丽 | 1122030103 | 郭宁 | LED用荧光材料的设计与合成 |
| 8:55～9:20 | 钱菁琪 | 1122030111 | 常海洲 | 补连塔煤直接液化性能研究 |
| 9:20～9:45 | 胡飞 | 1122030116 | 常海洲 | 补连塔煤热解特性研究 |
| 9:45～10:10 | 赵威 | 1122030118 | 计亚军 | 可调光吸收量子点材料的合成与性能 |
| 10:10～10:35 | 赵东升 | 1122030119 | 郭宁 | 黄色荧光粉的制备与光学性质 |
| 10:35～11:00 | 陈能良 | 1122030122 | 田振然 | 发酵法制果皮酵素的工艺路线探讨 |
| 11:00～11:25 | 易强强 | 1122030131 | 计亚军 | 二氧化钛透明电极的制备与光学性能 |
| 11:25～11:50 | 汪辰宁 | 1122030134 | 郭宁 | 自激活荧光材料的制备与发光特性研究 |
| 11:50～12:15 | 卫智驰 | 1122030136 | 计亚军 | 球形碳材料的合成 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 周仕林 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)

**本科毕业答辩安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | 理学院 | **专 业** | 应用化学 |
| **组 别** | 第四组 | **答辩日期** | 2015 **年** 6**月14日** | **答辩地点** | 四教129 |
| **答辩组长** | 黄明贤 | **答辩组成员** | 周仕林 顾颖颖（李静、余治昊） |
| **时 间** | **姓 名** | **学 号** | **指导教师** | **论文题目** |
| 8:30～8:55 | 陈文婷 | 1122030102 | 黄明贤 | 稀土荧光微球的制备及其在生物技术中的应用 |
| 8:55～9:20 | 李晨 | 1122030105 | 黄明贤 | 磁性微球的制备及其在生物技术中的应用 |
| 9:20～9:45 | 张嘉丰 | 1122030112 | 周仕林 | 防晒剂防晒指数体外测试方法研究 |
| 9:45～10:10 | 宋单丹 | 1122030120 | 黄明贤 | 药物靶向输送微球的制备与应用研究 |
| 10:10～10:35 | 李圆 | 1122030130 | 周仕林 | 反应器设计 |
| 10:35～11:00 | 何俊豪 | 1122030132 | 周仕林 | 高效液相色谱法检测防晒剂方法研究及防晒效果评价 |
| 11:00～11:25 | 蔡征昊 | 1122030135 | 顾颖颖 | 粽叶对油脂的吸附性能研究 |
| 11:25～11:50 | 董维东 | 1122030138 | 顾颖颖 | 含Bi三元合金葡萄糖氧化催化剂的研究 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业负责人： 周仕林 日期 2015年5月20日 主管院长： 贾高 日期 2015 年 5 月20 日**

JW-SJ-BY-005(2014)