**南京农业大学理学院**

**2016届本科优秀毕业论文（设计）名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **毕业论文（设计）名称** | **学生**  **姓名** | **指导教师姓名** | **获得奖项** |
| 理学院 | 烯烃的分子内串联氨化/三氟甲硫基化新反应：合成三氟甲硫基取代的二氢吡咯化合物 | 曹淑君 | 朱映光 | 特等奖 |
| 理学院 | 二阶方阵上的Rota-Baxter代数 | 李芳淑 | 陈园园 | 二等奖 |
| 理学院 | 基于SPSS主成分分析的数学分析成绩影响因素的研究 | 张璐 | 张懿彬 | 二等奖 |

**南京农业大学理学院**

**2015本科优秀毕业论文（设计）名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **毕业论文（设计）名称** | **学生**  **姓名** | **指导教师姓名** | **获得奖项** |
| 理学院 | 零价锌粉协同臭氧讲解对氯硝基苯的研究 | 吴瑶 | 兰叶青 | 一等奖 |
| 理学院 | 两成分混合Gamma回归模型的参数估计 | 李志超 | 李爱萍 | 二等奖 |
| 理学院 | Cu-Co双金属氧化物模版制备 | 顾晨 | 汪快兵 | 二等奖 |

**南京农业大学理学院**

**2014本科优秀毕业论文（设计）名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **毕业论文（设计）名称** | **学生**  **姓名** | **指导教师姓名** | **获得奖项** |
| 理学院 | 膦氧联烯醇参与的钯催化新型偶联反应研究 | 刘腾 | 吴磊 | 一等奖 |
| 理学院 | 夜空背景下的运动目标检测 | 樊亮 | 周小燕 | 二等奖 |
| 理学院 | Pb2+印迹磁性材料的合成及其吸附性能的研究 | 刘伟 | 蒋红梅 | 二等奖 |