附件：开题报告评分表样式（此为样式展示，表格从系统导出）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国药科大学研究生开题报告评分表 | | | | | | | |
| 专家评审时,请根据学位论文质量及现场答辩情况，参照评审细则中的评分标准，在“考核分数”栏内填写分数（**百分制，优秀90-100、良好80-89、合格60-79、不合格<60**）； 原则上不得涂改，不得留空。确需涂改的，须请答辩秘书加署签名； | | | | | | | |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **学院** | **学生类别** | **论文题目** | **考核分数** |
| 1 | 3321\*\*\*\*\* | 赵\*\* | 生物与医药（生物材料与诊断试剂） | 工学院 | 专业硕士 | 基于电气石介导的电芬顿氧化工艺处理磺胺甲恶唑的机制研究及毒性评价 |  |
| 2 | 3121\*\*\*\*\* | 张\*\* | 制药工程学 | 工学院 | 学术博士 | BBT类近红外二区荧光染料的合成及其光学成像介导的肿瘤治疗 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

导出位置：研究生系统--培养--论文开题中期管理—开题结论导入—评分表导出