中国科学院昆明动物研究所

研究生开题报告考核评分表

考核时间： 考核地点：

姓名： 学号： 专业：

|  |  |
| --- | --- |
| 考核内容 | 分数 |
| 课题意义（10分） |  |
| 研究目标、内容及拟解决的关键技术或问题（20分） |  |
| 技术路线与可行性分析（20分） |  |
| 预期成果和创新性（30分） |  |
| 已有工作基础（10分） |  |
| 研究计划及预期进展（5分） |  |
| 参考文献（5分） |  |
| 总分 |  |

研究生部

年 月 日

中国科学院昆明动物研究所

研究生开题报告考核汇总表

考核时间： 考核地点：

姓名： 学号： 专业：

|  |  |
| --- | --- |
| 考核专家 | 分数 |
| 专家1 |  |
| 专家2 |  |
| 专家3 |  |
| 专家4 |  |
| 专家5 |  |
| 专家6 |  |
| 专家7 |  |
| 开题考核最终得分（所有专家的平均分） |  |

考核小组组长签字：

考核小组专家签字：

研究生部

年 月 日