附件6 **重庆医科大学本科生毕业论文（设计）答辩评分记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | 杜兴兴 | | | | **学 号** | | 2016223592 | | | | | |
| **学院名称** | 公共卫生与管理学院 | | | | **年级专业** | | 2016级应用统计学 | | | | | |
| **指导教师** | 曾庆 | | | | **职 称** | | 教授 | | | | | |
| **课题名称** | 机器学习模型在2010-2016年美国五个州的阿片类药物使用量预测的应用 | | | | | | | | | | | |
| **首次“查重”检测**  **结果的文字复制比** | | 26.62% | | | **第二次“查重”检测**  **结果的文字复制比** | | | | |  | | |
| **答辩委员会**  **成员**  **(主席请加\*)** | **姓名** | | **职称** | | **学科、专业** | | | | | | **签名** | |
| 曾庆（\*） | | 教授 | | 卫生统计与信息管理 | | | | | |  | |
| 彭斌 | | 教授 | | 卫生统计与信息管理 | | | | | |  | |
| 张燕 | | 副教授 | | 卫生统计与信息管理 | | | | | |  | |
| 相春环 | | 副教授 | | 卫生统计与信息管理 | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | |  | |
| **答辩时间** | 2020.6.8 14：00-17：30 | | | | **答辩地点** | | | 腾讯会议室2 | | | | |
| **评分项目** | | | | **分值** | | | | | **得分** | | | |
| **研究选题** | | | | **20** | | | | |  | | | |
| **能力态度** | | | | **20** | | | | |  | | | |
| **质量水平** | | | | **30** | | | | |  | | | |
| **论文答辩** | | | | **30** | | | | |  | | | |
| **合计** | | | | **100** | | | | |  | | | |
| **指导教师评分（A）** |  | | | **答辩委员会**  **评分（B）** | |  | | | **毕业论文总分（A\*0.3+B\*0.7）** | | |  |

**注：1.依据《重庆医科大学本科毕业论文评分标准》评分。**

**2.凡涉及二次“查重”的毕业论文（设计），成绩应在80分以下。**

|  |
| --- |
| **答辩记录**  该学生用时约 分钟阐述毕业论文情况，随后回答问题：  **问题1**    **答：**  **问题2**  **答：**  **问题3**    **答：**  **答辩委员会秘书：**  **年 月 日** |
| **答辩委员会评价及表决意见：**  **答辩委员会主席：**  **年 月 日** |