**附件5** **重庆医科大学本科生毕业论文（设计）教师评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | |
| **评分项目** | | **分值** | | | **得分** |
| **研究选题** | | **20** | | | **16** |
| **能力态度** | | **30** | | | **30** |
| **质量水平** | | **50** | | | **41** |
| **合计** | | **100** | | | **87** |
| **指导教师评语：**  该同学独立完成了毕业论文。在论文完成过程中，能独立查阅相关中英文文献，并能从中获取必要信息；参与了调查并获取了数据；数据分析、计算基本正确合理；论文文理通顺，有逻辑性，图表较规范，结构符合要求，论据正确，结论正确。 从完成论文情况来看，该同学专业知识扎实，已具备了一定的分析问题及解决问题的能力，达到了本科毕业设计论文要求。  在论文答辩过程中，该生能在规定时间内比较流利清晰地阐述论文的主要内容，能恰当回答与论文有关的问题。  **指导教师签名：**  **2020年 6月 6日** | | | | | |

**注：依据《重庆医科大学本科毕业论文评分标准》评分。**