**新疆大学课程论文（设计）、学年论文评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | 基于CNN的手写汉字识别 | | | | |
| 作 者 | **梁浩铂** | 专业年级 | **计算机21-1** | 指导教师 | 程述立 |
| 指导教师评语及  评分建议 | 该生积极完成《机器学习（专创）》课程作业并参与课程研讨，上课认真听讲，论文格式较为规范，图表清晰，文字表述通顺，用语符合专业要求，逻辑性较强，课程设计较为合理，论述过程较为详细。整体而言，论文结构科学合理，逻辑思路清晰，观点表达准确，语言流畅，论述方法清晰合理，参考文献与课程主题符合，论文内容与网络舆情分析课程内容相符。  根据《机器学习（专创）》的课程要求，结合该生考勤和作业情况，平时成绩为：（ ）分，根据课程论文撰写质量和课程论文工作量，课程论文成绩评定为：（ ）分，综合成绩为平时成绩占30%，课程论文占70%，该生综合成绩评定为： （ ）分。  根据以上意见，建议该生课程论文最终成绩等级为：（ ）。  指导教师：  2024 年 5 月 31 日 | | | | |
| 院  （部）  或  教  研  室  意  见 | 同意指导老师意见。  学院或教研室主任：  年 月 日 | | | | |