**本科毕业设计（论文）评阅教师意见书**

|  |
| --- |
| 论文提出了一种基于最大违规的深度模型图像文本匹配算法，解决了传统方法特征提取和匹配的限制。通过深度学习技术的应用，构建了模型结构、训练技巧和性能评估方法。使用Flickr30k数据集进行实验验证，实验结果表明，所实现的基于最大度学习跨模态匹配方法具有很好的性能，比传统的基于平均违规的图像文本匹配方法在跨模态匹配上有更高的匹配精度和更好的效果。论文结构合理，工作量较为饱满，但格式有待认真检查。论文已经达到了对本科毕设论文的要求，同意作者进行论文答辩。 |
| 评定成绩（百分制）：86 |
| 评阅教师签名 2023 年 6 月 25 日 |