**硕士盲评评审确认书**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李懿 | 学号 | | 2120151008 |
| 导师 | 礼欣 | 学科 | 计算机科学与技术 | |
| 手机 | 18810277821 | 邮箱 | 18810277821@163.com | |
| 论文题目 | 医疗领域的跨网络数据表示研究 | | | |
| 申请理由（学位论文的创新点、成果等情况）  本论文针对医疗领域跨网络数据表示问题，提出一种结合医疗实体关系网络向量化表示算法和深层神经网络模型的疾病预测算法，实现对医疗领域先验知识的自动抽取并可以辅助医生进行医疗诊断。通过在真实的重症监护室数据集MIMIC-III上进行试验，与主流预测算法进行对比实验，证明了本文所提出的医疗领域跨网络数据表示学习算法的有效性与可行性。  研究生期间发表成果有  专利：礼欣，李懿，翟艳梅. 一种基于用户话题权威性的微博重排序方法 [P]. 中国专利CN104317881B, 2017-11-24。  论文：Li Xin, Yang Liang, Li Yi, et al. Deep trajectory: a deep learning approach for mobile advertising in vehicular networks[J]. Neural Computing and Applications, 1-13. | | | | |
| **申请承诺：**  本人已经完成论文查重，并根据导师建议做出修改。本人确认已将送审的学位论文中的本人相关信息（封面、致谢、发表论文作者姓名）隐去，现申请将此论文盲评送审。  学生签名：  年 月 日 | | | | |
| **导师审核意见：**  导师签名：  年 月 日 | | | | |