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						
本论文针 络向量化表示	算法和深层神经网络模型	表示问题, 型的疾病预	提出一种结合医疗实体关系网 测算法,实现对医疗领域先验 通过在真实的重症监护室数据				

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。

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。

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