本科毕业设计(论文)选题审核表

学院	电子与信息 工程学院	系(专业)	计算机科学 与技术	指导教师	孙鹤立	职称	副教授
题目名称:					题目类别	题目来源	学生人数
面向 EBSN 网络的事件预测与评价					专题研究	国家项目	1

一、本题目目的、意义:

在基于事件的社会网络中,用户和事件是核心,事件组织者往往十分关注他们举办的活动是否能取得理想中的效果,同时他们也十分希望得到关于如何举办成功活动的意见和建议。因此,预测事件是否能够成功举办无疑是有意义的。

二、主要工作内容:

- 1) 收集 meetup 上的数据;
- 2) 建立评价(分类)模型,通过设定相关属性,判定事件能够成功的概率;
- 3) 提出关于衡量事件成功的评价指标;
- 4) 在真实数据集上验证模型;

三、前期工作及具备条件:

- (1) 已有部分数据集
- (2) 对该问题已有一定研究基础。

指导教师签名:孙鹤立

2017年12月8日

系(专业)意见:

同意

系(专业)主任签名:唐亚哲

2017年12月8日

学院审核意见:

同意

主管教学院长签名:罗新民

2017年 12月 8日

注: 1、题目类别:工程设计、专题研究、综合实验。

- 2、题目来源:国家项目、省部级或学校科研任务、校外协作项目、实验室建设、就业所在单位项目、自选。
- 3、系(专业)意见主要是指对题目难度是否适中、题目内容能否达到毕业设计(论文)的教学要求和目的、完成本题目的条件是否满足等方面给出审核意见。
- 4、本表由指导教师填写,学院存档保存。