

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: 面向 EBSN 网络的事件预测与评价					题目类别	题目来源	学生人数
					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。          <div style="text-align: right;">             指导教师签名：孙鹤立              2017 年 12 月 8 日           </div>							
系(专业)意见： 同意          <div style="text-align: right;">             系(专业)主任签名：唐亚哲              2017 年 12 月 8 日           </div>							

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。