硕士学位申请书 推荐意见：

该同学努力学习本学科及相关学科的理论和专业知识，注重基础理论知识的学习和实验技能的提高，具有较扎实的基础理论知识和专业知识。

该生在攻读硕士期间学习认真，完成了申请硕士学位所要求的全部课程，学习成绩优秀，并具有较好的英语实际运用能力，能够自如阅读相关领域的英文文献。

该生在硕士期间，参与了国家自然科学基金科研项目、“Miner on web”网络数据挖据技术成果转化项目的研究，表现出较强的科研动手能力。

该生所完成的毕业论文，研究设计合理，目的明确，并运用与实际项目中，研究结果具有重要的理论和现实意义。

该硕士论文已达到申请硕士学位的要求，特同意其进行硕士论文答辩，并推荐其申请硕士学位

开题报告推荐意见：

该生通过与课题组成员和老师充分讨论，参考了许多文献，确定了具有一定的市场价值的主题爬虫算法研究课题。该课题初步确定的论文设计思路基本明确，通过分析主题爬虫算法的两个关键问题，提出一种新的主题爬虫算法，并应用于“Miner on web”网络数据挖据技术成果转化项目系统中。该课题的研究方法和研究步骤基本合理，难度合适，学生能够在预定时间内完成该课题的设计。

　　同意该课题开题。