面向搜索经验的查询推荐方法研究针对复杂搜索提出一种查询推荐方法，针对复杂搜索领域的查询推荐方法研究是该领域亟待解决的问题之一。刘大力同学的硕士学位论文选题具有一定的理论意义和应用价值。

论文在提出搜索经验模型以及搜索经验一致性模型的基础上，针对复杂搜索特点设计实验，验证了时间树中搜索经验的蕴含性。以此为基础，提出了基于查询-点击-查询序列识别的因果经验提取算法以及基于子任务划分的主题经验提取算法，分别实现了因果经验以及主题经验的提取。然后提出了面向搜索经验的查询推荐方法，分别针对因果经验以及主题经验，实现了面向因果经验的查询推荐、子任务内部的查询推荐以及跨子任务的查询推荐。在基于子任务划分的主题经验提取算法以及面向搜索经验的查询推荐方法有效性验证实验中，算法及方法的有效性均得到了证明。最后，本研究设计并实现了面向搜索经验的查询推荐系统，使本研究形成了一套针对复杂搜索进行查询推荐问题的完整解决方案。

论文表明作者具有坚实的理论基础和系统的专业知识，较强的分析问题、解决问题能力和独立工作能力，英语能力强。论文结构合理，逻辑清晰，格式符合要求，达到了硕士学位论文水平，建议为其组织硕士学位论文答辩并授予硕士学位。

部分实验分析不够充分，有待进一步的完善。

刘大力同学的硕士学位论文“面向搜索经验的查询推荐方法研究”选题具有一定的理论意义和应用价值。

论文在时间树理论的基础上，提出了搜索经验模型以及搜索经验一致性模型。设计实验验证了时间树中的搜索经验蕴含性。在此基础上提出了基于时间树的搜索经验提取方法，分别针对用户在复杂搜索过程中产生的因果经验以及主题经验进行提取，并设计实验验证了基于子任务划分的主题经验提取算法的有效性。然后提出了面向搜索经验的查询推荐方法，包括面向因果经验的查询推荐方法、子任务内部的查询推荐方法以及跨子任务的查询推荐方法。设计实验验证了面向搜索经验的查询推荐方法的有效性。最终设计并实现了面向搜索经验的查询推荐系统，并通过实例分析证明了系统的可用性。

论文表明作者具有坚实的理论基础和系统的专业知识，较强的分析问题、解决问题能力和独立工作能力，英语能力强。论文结构合理，逻辑清晰，格式符合要求，达到了硕士学位论文水平，建议为其组织硕士学位论文答辩并授予硕士学位。

论文中部分语言有待进一步精练。