**关于何苗惠同学的答辩决议**

何苗惠同学的硕士学位论文《提高长尾数据知识图谱补全性能的算法研究》选题有意义，该论文:1)提出融入期望最大化算法思想的知识图谱嵌入方法(EM-KGE)，增强长尾数据的语义表达；2)提出融入期望最大化算法思想的双重嵌入方法(DEM), 将潜在语义嵌入作为隐变量实现非长尾数据的知识转移；3)提出在DEM方法中引入相似度计算的 SDEM 方法，促使长尾数据补全性能进一步提升，并通过数值实验验证了方法的有效性。结论具有一定的创新性。

全文写作规范，条理清楚，推理严谨，结论正确。反映出该同学系统掌握了本专业的相关知识，具有一定的分析、解决问题的能力和从事科学研究的能力。

答辩过程中，该同学对论文的陈述清晰，语言表达流畅，能准确回答答辩专家提出的问题。答辩委员会应到 人，实到 人，一致认为该同学的论文达到硕士学位论文水平（是一篇优秀的硕士学位论文），建议授予理学硕士学位。