丁光伟同学的硕士论文课题“移动对象的时空相似性查询算法”，具有较强的理论意义和实践价值。

丁光伟同学在深入分析了现有轨迹相似性查询算法之后，总结出了算法的优缺点。首先提出了SNTR轨迹表示模型，解决了以往轨迹表示模型可能导致时空混乱的问题。然后提出了STS轨迹相似性查询算法，在理论分析和实验验证后，证明该算法提高了轨迹相似性查询的准确率。

综上所述，丁光伟同学专业理论基础扎实，具有较强的分析问题和解决问题的能力，论文概念清晰，层次分明，文字图表规范，学风严谨。答辩时叙述问题清楚，回答问题准确。已经达到硕士专业学位的水平，建议授予硕士专业学位。