## 答辩委员会评语

论文题目: **公路隧道施工不良地质灾害对策研究** 答辩委员会:

主任委员 陈建勋 教授

委 员 袁雪戡 教授级高工

焦建宏 高工

夏永旭 教授

王永东 副教授

秘 书 万战胜 博士生

答辩时间: 2010年6月10日

答辩地点:交通科技大厦 1010 室

答辩委员会决议:

在隧道施工过程中经常遇到岩爆、塌方、涌水等不良地质灾害, 由此引发诸多工程事故,论文针对施工不良地质灾害开展对策研究, 选题很有实用价值。

论文在收集了大量隧道不良地质灾害案例资料的基础上,按照岩爆、断层、岩溶、涌水、塌方和偏压等不同分类,总结出对应上述不良地质灾害的处理措施,研发了公路隧道施工不良地质灾害对策系

统,所得研究成果具有工程参考价值。

论文研究思路清晰,技术路线合理,写作文笔流畅,工作量饱满, 说明作者已掌握了较扎实的理论基础和专业知识,具备了一定独立从 事科研工作的能力。

答辩时陈述清楚,回答问题正确。答辩委员会全票(五票)通过 论文答辩,并建议授予工学硕士学位。