

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，写论文笔流畅，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。