



搜索:

智能模糊搜索

搜索

热门关键字: 隧道 夏永旭 隧

热点关注

- [公路隧道照明问题及对策](#)
- [现代公路隧道的发展](#)
- [乌池坝特长公路隧道通风方](#)
- [公路隧道消防设计中的问题](#)
- [公路隧道通风洞口与竖井交](#)
- [公路隧道施工质量控制研究](#)
- [公路隧道运营管理中的几个](#)
- [公路隧道施工的围岩变更](#)
- [公路隧道安全等级研究](#)
- [二郎山公路隧道通风及火灾](#)

公路隧道消防设计中的问题与对策

来源: 《公路》2008年第8期 作者: 夏永旭, 翟武权 时

公路隧道消防设计中的问题与对策

夏永旭¹ 翟武权²

(1长安大学公路学院, 隧道工程安全研究所, 西安, 710064)

(2 重庆交通大学土木工程建筑学院, 重庆, 400074)

摘要: 消防设计是公路隧道设计的一项重要内容。我国目前既没有公路隧道的防火安全设计规范, 建设管理也存在许多问题。国内现有的公路隧道消防水平参差不齐, 设计人员对本文较为详细地叙述了国内目前公路隧道消防设计存在的问题, 并给出了一些对策建议。

关键词: 公路隧道、消防设计、问题、对策

[pdf格式](#)