

# 秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究



[秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787114082283

《秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究》主要内容简介：秦岭终南山特长公路隧道是世界长度第一、规模最大的高速公路隧道（单洞长18.02km，双洞总长36.04km）。为

了解决特长高速公路隧道“畅通、安全、环保、经济”运行的技术问题，交通运输部组织有关单位联合开展了“秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究”科技攻关。《秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究》即是对这些关键技术科研成果的系统总结。主要内容包括：特长公路隧道的通风技术研究、防灾救援技术研究、监控技术研究、管理与养护系统研究以及成果在依托工程中的应用测试与运营总结。《秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究》内容对于今后特长隧道的建设与运营具有重要的参考意义。《秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究》可供公路隧道相关技术人员使用，也可供相关院校师生参考使用。

作者介绍:

目录:

[秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

开年大戏果然制作精良~值得去看！

-----  
应该算是中国3D史上拿的出手的片子了吧

-----  
很好的制作的阵容和强大的团队的表现啊。

-----  
[秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究\\_下载链接1](#)

书评

-----

[秦岭终南山特长公路隧道关键技术研究\\_下载链接1](#)