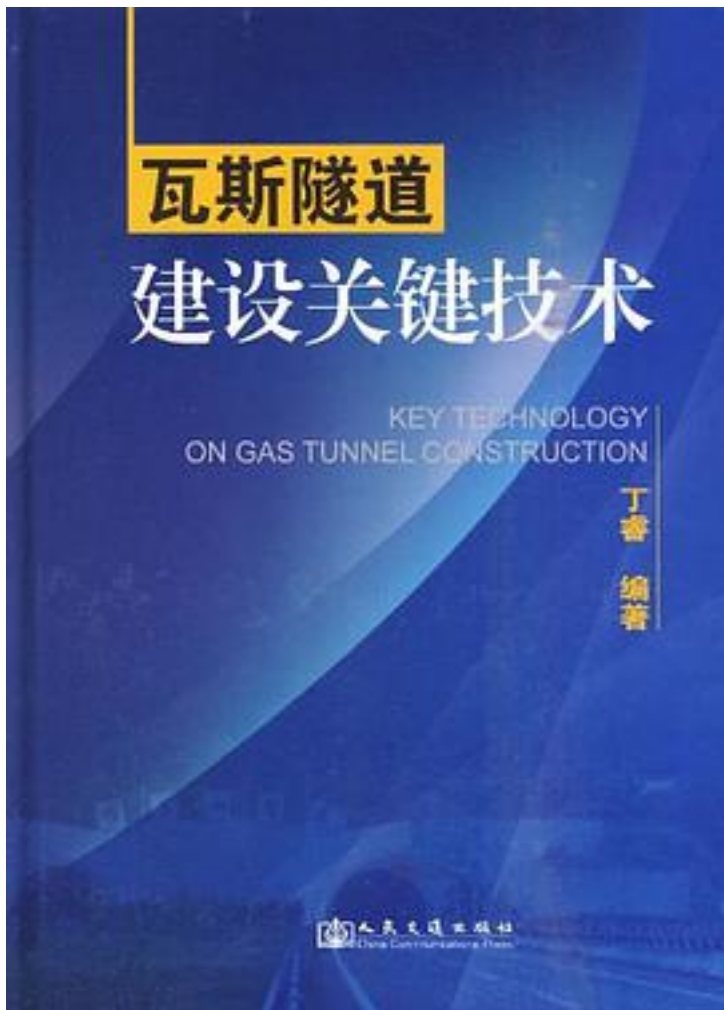


瓦斯隧道建设关键技术



[瓦斯隧道建设关键技术 下载链接1](#)

著者:丁睿

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787114083884

《瓦斯隧道建设关键技术》基于作者主持的相关科研项目研究成果，综合参建紫坪铺隧

道、明月山隧道的经验及国内大量瓦斯隧道工程实例分析、总结，系统地阐述了瓦斯隧道建设方面的关键技术。其主要内容包括：瓦斯灾害及其发生条件，瓦斯隧道等级、工区定量评价及建设危险性评估方法，瓦斯监测与预测、施工通风、设备防爆选型及改型、坍方防治、煤与瓦斯突出防治等。

《瓦斯隧道建设关键技术》的编写注重理论联系实际，尤其强调防治技术的工程实践应用。《瓦斯隧道建设关键技术》可供从事隧道及地下工程施工的管理、设计、施工以及科研人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[瓦斯隧道建设关键技术_ 下载链接1](#)

标签

评论

[瓦斯隧道建设关键技术_ 下载链接1](#)

书评

[瓦斯隧道建设关键技术_ 下载链接1](#)