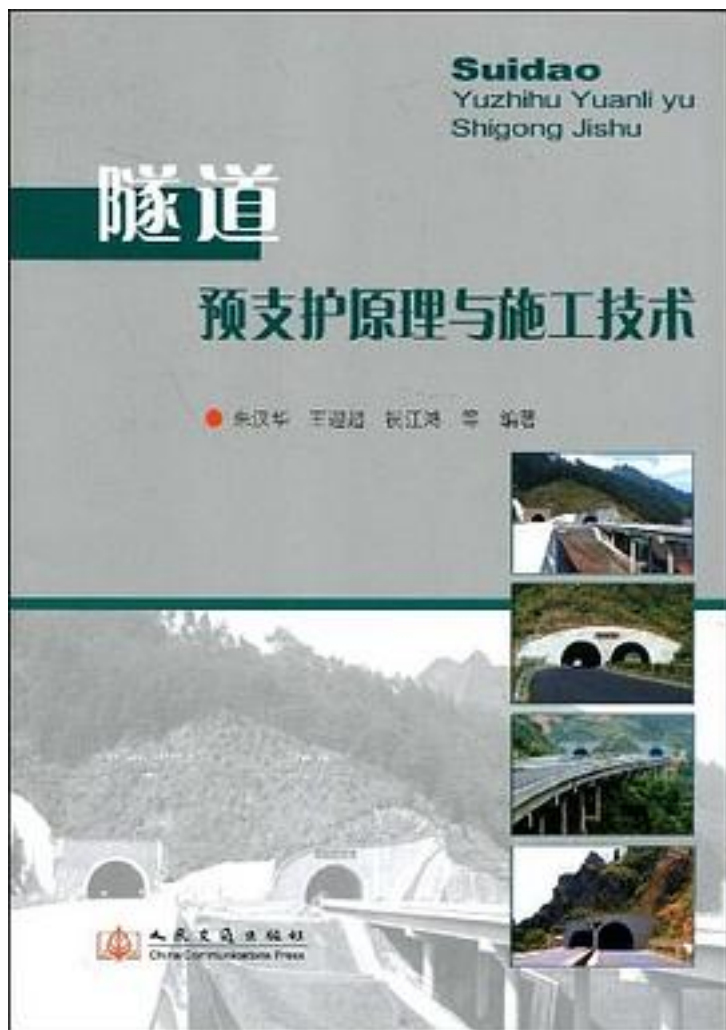


隧道预支护原理与施工技术



[隧道预支护原理与施工技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787114073410

《隧道预支护原理与施工技术》从岩体工程性质和隧道围岩的变形与破坏规律的研究出

发，围绕隧道结构设计与施工过程中必须遵循的力学规律，针对隧道灾害的发生机理、隧道设计理论统一性和适用性、隧道受力独立性、隧道支护平衡稳定性、隧道施工方法合理性判别原则、特殊问题的治理措施等问题逐一展开研究，全书系统地阐述了隧道预支护原理及其在各类围岩中的应用，提出了隧道施工方案的合理性判别原则，强调隧道施工技术的核心是基本维持围岩原始状态，以达到充分发挥围岩自承能力的目的。

该书理论联系实际，实用性强，可供从事隧道工程及相邻学科的工程技术人员参考使用，也可作为高等院校隧道工程专业及相关专业本科生和研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[隧道预支护原理与施工技术_下载链接1](#)

标签

评论

[隧道预支护原理与施工技术_下载链接1](#)

书评

[隧道预支护原理与施工技术_下载链接1](#)