

<<水工隧洞施工与质量控制>>

图书基本信息

书名：<<水工隧洞施工与质量控制>>

13位ISBN编号：9787807340720

10位ISBN编号：780734072X

出版时间：2006-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：王永兴

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<水工隧洞施工与质量控制>>

### 内容概要

《水工隧洞施工与质量控制》阐述了水工隧洞的施工管理与质量控制要点，全书共10章。具体内容包括隧洞施工组织设计、隧洞施工测量控制、隧洞开挖的技术要求、隧洞初砌与支护的质量控制、不良和特殊地质段隧洞施工的质量控制、隧洞新奥法施工的质量控制、隧洞施工中的动态管理、隧洞支护的质量检验与竣工验收、隧洞现场监控量测、隧洞施工的环保控制等。

《水工隧洞施工与质量控制》是一部实用科技图书，可供从事水工隧洞设计、施工、管理、监理等工作的人员使用参考，也可作为水工专业大、中专及高职高专在校师生的教学参考书。

## <<水工隧洞施工与质量控制>>

### 书籍目录

前言第一章 隧洞施工组织设计第一节 编制施工组织设计前的准备工作第二节 编制施工组织设计第三节 隧洞施工方案、方法的选择第四节 隧洞施工场地的布置第五节 隧洞施工进度计划的编制与控制第六节 隧洞施工技术管理与质量管理第七节 隧洞工程施工经济与安全管理第八节 隧洞施工组织设计示例第二章 隧洞施工测量控制第一节 控制测量的一般规定第二节 隧洞外平面控制测量的要求第三节 隧洞内施工测量的控制要求与贯通误差的调整第四节 隧洞竖井高程的传递施工测量要求第五节 隧洞掘进中的断面测量要求第六节 隧洞砌体施工测量放样的控制第七节 隧洞中的变形及沉陷观测要点第三章 隧洞开挖的技术要求第一节 隧洞开挖的基本方法及要求第二节 隧洞开挖掘进方式的选择原则第三节 爆破设计原则及注意事项第四节 隧洞工程施工爆破的技术要点第五节 山渣与运输的要求第六节 隧洞支撑的技术要求第四章 隧洞衬砌与支护的质量控制.....第五章 不良和特殊地质地段隧洞施工的质量控制第六章 隧洞新奥法施工的制质量控制第七章 隧洞施工中的动态管理第九章 隧洞现场监控量测第十章 隧洞施工的环保控制参考文献

<<水工隧洞施工与质量控制>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>