

<<隧道施工及组织管理指南>>

图书基本信息

书名：<<隧道施工及组织管理指南>>

13位ISBN编号：9787114053580

10位ISBN编号：7114053584

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版社

作者：崔永军,吴焕通

页数：564

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>

<<隧道施工及组织管理指南>>

内容概要

《隧道施工及组织管理指南》阐述了国内外隧道工程施工的先进技术、施工方法、施工工艺流程及适用条件和要求；快速施工的现代化施工组织与管理的理论、方法及实例。

《隧道施工及组织管理指南》理论联系实际、操作性强。

突出了掘进机（TBM）的施工技术及工作流程；隧道地质超前预报技术及方法；隧道软弱地质条件下施工的辅助措施；特殊地质地段施工方法的选择；隧道施工实施性施工组织编制方法及实例；隧道施工安全技术措施及施工成本管理和控制，由浅入深、通俗易懂。

《隧道施工及组织管理指南》主要内容包括隧道工程施工技术及施工组织优化和动态施工管理的理论、方法及实例，内容丰富、实用性强，适合工程技术人员及管理人员的实际操作与应用，也可作为大专院校学生的参考教材及成人教育教材。

<<隧道施工及组织管理指南>>

书籍目录

第一章 隧道工程施工概论第一节 隧道工程施工概述第二节 隧道工程施工与隧道施工成本的关系第三节 隧道工程施工组织与管理的特点第四节 隧道工程施工点第二章 隧道工程施工方法及实例第一节 隧道工程施工方法及施工工艺流程第二节 隧道工程新奥法施工介绍第三节 隧道施工无爆破法--掘进机施工第四节 隧道工程施工超前地质预报技术第五节 隧道工程施工方法的优化及实例第三章 隧道工程施工准备阶段的工作第一节 隧道工程施工临时工程设计与要求第二节 隧道工程施工的“三管、两路”第三节 隧道工程施工现场平面布置要求及实例第四章 隧道工程施工阶段的工作第一节 隧道工程施工测量第二节 隧道洞口工程施工及要求第三节 隧道工程开挖第四节 隧道工程开挖工作面辅助稳定措施第五节 隧道开挖后初期支护第六节 隧道衬砌混凝土施工第七节 隧道工程铺底、水沟及电缆槽施工第八节 隧道工程围岩动态监控-量测第九节 隧道工程通过不良地质地段及各种地质灾害施工第五章 隧道工程沿内永久性附属工程施工第一节 隧道洞内永久通风施工第二节 隧道洞内永久性照明施工第三节 隧道洞内排水工程施工第四节 隧道洞内装饰工程施工第六章 隧道工程竣工阶段的工作第一节 隧道竣工测量第二节 清理隧道施工现场第三节 整理施工资料和编制竣工文件第四节 隧道工程竣工验收前的检查第五节 交工验收标准及程序第七章 隧道工程施工组织优化第一节 隧道工程施工组织优化的意义第二节 隧道施工组织的内容及优化第三节 隧道施工组织设计第四节 隧道工程施工组织设计实例第八章 隧道工程施工管理第一节 隧道工程施工管理概述第二节 隧道工程技术管理第三节 隧道工程施工计算管理及进度控制第四节 隧道工程施工质量管理与控制第五节 隧道工程施工安全管理与控制第六节 隧道工程施工成本管理与控制第七节 隧道工程施工机械设备、材料管理与控制参考文献

<<隧道施工及组织管理指南>>

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>