

<<机械化施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<机械化施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787111191551

10位ISBN编号：7111191552

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：章克凌

页数：405

字数：385000

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>

<<机械化施工组织与管理>>

内容概要

随着地下建筑施工机械程度的不断提高，广大工程技术人员特别是工程项目组织者，迫切需要了解有关机械化施工组织与意义。

本书正是为这些读者服务的。

本书主要内容为：机械化施工组织基本原理，地下工程施工常用机械，地下工程施工准备，机械化掘进施工组织，机械化被覆施工组织以及综合示例。

本书可作为工民建专业中一门崭新的专业教材或参考书，供广大师生使用。

<<机械化施工组织与管理>>

书籍目录

前言第一章 机械化施工组织基本原理 第一节 概述 第二节 流水施工原理 第三节 网络计划技术第二章 地下工程施工常用机械 第一节 凿岩台车 第二节 电动扒渣机 第三节 装载机 第四节 混凝土搅拌站 第五节 混凝土搅拌运输车 第六节 混凝土输送泵 第七节 空气压缩机 第八节 混凝土喷射机组 第九节 锚杆台车 第十节 通风机 第十一节 水泵第三章 地下工程施工准备 第一节 地下工程开工条件 第二节 场地平整 第三节 地下工程施工供水 第四节 施工供电 第五节 施工供气 第六节 施工平面布置第四章 机械化掘进施工组织 第一节 切口方案 第二节 洞室开挖方案 第三节 出渣运输组织 第四节 隧道施工通风的组织 第五节 隧道机械化掘进施工组织管理第五章 机械化被覆施工组织 第一节 隧道混凝土被覆施工组织 第二节 竖井混凝土被覆施工组织 第三节 隧道工程混凝土被覆施工组织示例第六章 综合示例 第一节 施工组织设计想定 第二节 工程量计算 第三节 施工方案 第四节 供水、供风、供气及供电方案 第五节 临时支护方案 第六节 被覆施工方案 第七节 施工部署和现场布置参考文献

<<机械化施工组织与管理>>

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>