

<<公路隧道施工技术>>

图书基本信息

书名：<<公路隧道施工技术>>

13位ISBN编号：9787114046261

10位ISBN编号：711404626X

出版时间：2003-7

出版时间：第1版(2003年7月1日)

作者：钱东升编

页数：244

字数：390000

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>

<<公路隧道施工技术>>

内容概要

本书简要地介绍了公路隧道施工技术。

全书共分七章，分别介绍了公路隧道的概况，隧道施工的一般方法，特殊地质地段隧道的施工，以及隧道内路基、路面、附属工程（消防、通风、照明）的施工要求，以及隧道内路基、路面、附属工程（消防、通风、照明）的施工要求，还专门介绍了现代隧道施工新技术盾构法和沉管隧道的施工方法

。本书可供公路隧道工程技术人员施工时参考。

<<公路隧道施工技术>>

书籍目录

第一章 概论第二章 隧道施工 第一节 施工准备 第二节 洞口段施工 第三节 开挖 第四节 运输 第五节 施工支护 第六节 衬砌 第七节 防排水 第八节 风水电作业和通风防尘 第九节 辅助坑道第三章 特殊地质地段隧道的施工 第一节 几种特殊地质地段隧道的施工 第二节 监控量测第四章 隧道内路基、路面基层与路面 第一节 路基施工 第二节 路面基层施工 第三节 路面施工第五章 其它附属设施工程施工 第一节 设备洞、横通道及其它 第二节 装饰工程 第三节 营运管理设施 第三节 营运管理设施第六章 盾构隧道施工 第一节 盾构法隧道概述 第二节 盾构掘进机的构和分类 第三节 盾机隧道施工准备工作 第四节 盾构机械的推进 第五节 盾构隧隧道的衬砌拼装及背后压浆第七章 沉管隧道施工 第一节 概述 第二节 施工前的调查准备工作 第三节 沉管隧道的施工程序及管段制作 第四节 水底浚挖 第五节 基础施工 第六节 管段的拖运沉放和 underwater 连接附件 隧道工程施工表格主要参考文献

<<公路隧道施工技术>>

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>