

<<隧道工程>>

图书基本信息

书名：<<隧道工程>>

13位ISBN编号：9787112140923

10位ISBN编号：7112140927

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈伯兴

页数：154

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>

## <<隧道工程>>

### 内容概要

《市政专业高职高专系列教材：隧道工程》主要讲授隧道工程的基本概念、结构构造、勘测设计知识、施工、施工组织设计与管理、质量控制与验收要点等内容，每章后有一节专述示例（单选题、多选题和案例），亦有习题。

《隧道工程（市政专业高职高专系列教材）》作为高职高专院校道路与桥梁工程专业、轨道专业、监理专业等的教材，也可供有关工程技术人员作参考用书。

## &lt;&lt;隧道工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 隧道工程绪论第二章 隧道结构构造第一节 构造概述第二节 洞门第三节 洞身第四节 附属结构第五节 示例与习题第三章 隧道勘测设计知识第一节 隧道结构荷载第二节 设计前的工程调查第三节 隧道勘测第四节 隧道围岩分级与评判第五节 隧道设计第六节 隧道勘测设计原则和勘测文件第七节 习题第四章 隧道施工第一节 概述第二节 隧道施工方法第三节 出渣与运输第四节 初期支护第五节 监控量测第六节 二次衬砌第七节 防排水设计第八节 施工辅助措施第九节 洞口段施工第十节 明洞施工第十一节 示例与习题第五章 盾构隧道施工第一节 概述第二节 盾构构造与分类及选择第三节 隧道盾构法施工第四节 示例与习题第六章 特殊地质地段的隧道施工第一节 概述第二节 膨胀土围岩第三节 黄土第四节 溶岩第五节 瓦斯地层第六节 松散地层、流砂第七节 示例与习题第七章 隧道施工组织与管理第一节 施工组织与设计第二节 施工工序管理第三节 施工管理第四节 示例与习题第八章 质量控制与验收要点第一节 隧道工程分部分项划分第二节 隧道施工质量控制第三节 隧道施工与质量验收要点总复习题参考文献

## <<隧道工程>>

### 编辑推荐

《市政专业高职高专系列教材：隧道工程》为高职高专院校道路与桥梁工程专业隧道工程课程的系列教科书。

全书分为八章，包括：隧道工程的绪论；结构构造；勘测设计知识；隧道施工；盾构隧道施工；特殊地质地段的隧道施工；施工组织与管理；质量控制与验收等内容，并在每章后有专节示例（单选题、多选题和案例）与习题，供教学与学生能力训练。

<<隧道工程>>

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>