

<<隧道工程技术>>

图书基本信息

书名：<<隧道工程技术>>

13位ISBN编号：9787040276374

10位ISBN编号：7040276372

出版时间：2009-10

出版时间：高等教育出版社

作者：况世华 编

页数：187

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>

## <<隧道工程技术>>

### 内容概要

《高职高专教育道路与桥梁工程技术专业系列教材：隧道工程技术》主要讲授隧道的基本概念，公路隧道勘测设计基本知识，公路隧道结构构造，公路隧道施工，特殊地质地段的隧道施工，质构隧道施工，隧道施工组织与管理等内容。

## &lt;&lt;隧道工程技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 隧道的概念及用途第二节 隧道工程的发展第三节 隧道的分类第二章 公路隧道勘测设计基本知识第一节 公路隧道的工程调查与围岩分类第二节 公路隧道的总体设计第三节 公路隧道定位第四节 隧道洞口位置的选择第五节 公路隧道的勘测设计原则和勘测设计文件第三章 公路隧道结构构造第一节 隧道衬砌第二节 洞门第三节 明洞第四节 隧道路面及其他构造设施第五节 公路隧道结构荷载与结构设计概述公路隧道施工图设计实例能力训练第四章 公路隧道施工第一节 隧道工程施工基本认识第二节 公路隧道施工方法钻爆施工(案例)第三节 出渣与运输第四节 初期支护第五节 防排水设计第六节 二次衬砌二次衬砌(案例)第七节 监控量测第八节 施工辅助措施长管棚施工(案例)第九节 洞口段施工方法第十节 明洞施工方法附件：梅子潭隧道能力训练第五章 特殊地质地段的隧道施工第一节 膨胀土围岩第二节 黄土第三节 溶洞第四节 瓦斯地层第五节 松散地层、流砂第六章 盾构隧道施工第一节 概述第二节 盾构掘进机的主要构造和分类第三节 盾构隧道施工准备第四节 盾构机的推进第五节 盾构隧道的衬砌拼装和背后注浆第七章 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 施工队伍管理第四节 施工管理能力训练参考文献

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>