

<<土木工程概论>>

图书基本信息

书名：<<土木工程概论>>

13位ISBN编号：9787502437596

10位ISBN编号：7502437592

出版时间：2005-6

出版时间：冶金

作者：白茂瑞 胡长明

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>

## <<土木工程概论>>

### 内容概要

本书内容包括建筑工程、公路工程、城市道路交通、铁路工程、桥梁工程、地下空间开发利用、水利工程、计算机在土木工程中的应用、土木工程类科技论文的写作。

各章概念明确，文字简洁，图文并茂，深入浅出。

本书可作为土木工程类各专业低年级大学生的教材，也可供土木工程技术人员参考。

## 书籍目录

绪论第一章 房屋建筑工程 第一节 概述 第二节 民用建筑的构造要素 第三节 工业建筑的承重骨架 第四节 生态与绿色建筑、智能建筑第二章 公路工程 第一节 概述 第二节 公路路基 第三节 公路路面第三章 城市道路交通 第一节 城市道路的形成和变化 第二节 城市道路的性能和组成 第三节 城市道路的特征及分类 第四节 城市交通运输工具 第五节 城市交通对道路的要求 第六节 城市道路交通的发展方向和趋势第四章 铁路工程 第一节 概述 第二节 轨道的构成 第三节 铁路路基第五章 桥梁工程 第一节 概述 第二节 桥梁的荷载 第三节 桥台与桥墩的构造形式 第四节 梁式桥构造形式 第五节 拱桥构造形式 第六节 吊桥与斜拉桥构造形式 第七节 桥梁的施工第六章 隧道及地下空间的开发和利用 第一节 地下空间利用的历史 第二节 近现代地下空间的开发和利用 第三节 隧道及地下空间的勘察、设计 第四节 地下工程的施工第七章 水利工程 第一节 概述 第二节 水利工程中的坝 第三节 水利工程中的闸 第四节 溢洪道和泄水孔 第五节 取水和输水 第六节 水电站建筑物 第七节 水利工程施工特点、施工截流及导流第八章 计算机在土木工程中的应用 第一节 人与计算机的关系 第二节 CAD的基本概念及在土木工程中的应用 第三节 计算机模拟仿真在土木工程中的应用第九章 土木工程科技论文的写作 第一节 科技论文的基本特征 第二节 科技论文的分类 第三节 题名 第四节 作者署名 第五节 摘要 第六节 关键词和中图分类号 第七节 引言 第八节 正文 第九节 参考文献 第十节 结论和致谢参考文献

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>