

<<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：9787807348580

10位ISBN编号：7807348585

出版时间：2010-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：陈长冰

页数：223

字数：336000

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

本书介绍了土木工程专业的基本内容，展现了土木工程的发展历史、现状、成就及发展趋势。全书主要内容包括绪论、土木工程材料、建筑工程、基础工程、交通土建工程、桥梁工程、水利水电工程、土木工程施工、土木工程经济与项目管理、土木工程防灾减灾、计算机在土木工程中的应用等。

本书可作为高等学校土木工程等专业的教材和教学参考书，同时也可供高职高专及成人高校的师生使用。

<<土木工程概论>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 土木工程的内涵及其重要性 第二节 土木工程发展的历史与现状 第三节 土木工程的展望与可持续发展 第四节 应用型土木工程人才素质及培养方案 第五节 土木工程专业的特点及学习方法建议 第六节 土木工程相关专业介绍 第七节 土木工程执业注册制度及土木工程专业评估第二章 土木工程材料 第一节 土木工程材料的基本知识 第二节 基本建筑材料 第三节 建筑装饰材料第三章 建筑工程 第一节 建筑构造 第二节 建筑结构第四章 基础工程 第一节 概述 第二节 基础的分类 第三节 地基处理第五章 交通土建工程 第一节 道路工程 第二节 铁路工程 第三节 机场工程 第四节 隧道工程第六章 桥梁工程 第一节 桥梁建设成就 第二节 桥梁的基本组成和分类 第三节 桥面构造 第四节 桥梁上部结构构造 第五节 桥梁下部结构构造第七章 水利水电工程 第一节 概述 第二节 水利水电工程的规划与设计 第三节 水利水电工程展望第八章 土木工程施工 第一节 土木工程施工技术 第二节 土木工程施工组织 第三节 土木工程施工展望第九章 土木工程经济与项目管理 第一节 基本建设与建设法规 第二节 土木工程经济 第三节 工程项目管理 第四节 工程项目的招标投标与承发包 第五节 建设监理第十章 土木工程防灾减灾 第一节 灾害概述 第二节 常见的土木工程灾害 第三节 土木工程与防灾减灾 第四节 土木工程结构灾后检测鉴定与加固 第五节 土木工程灾害的启示第十一章 计算机在土木工程中的应用 第一节 计算机技术应用概述 第二节 计算机技术在工程中的应用参考文献

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>