

<<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：9787301206515

10位ISBN编号：7301206518

出版时间：2012-7

出版时间：北京大学出版社

作者：邓友生 编

页数：266

字数：393000

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

《土木工程概论》由邓友生主编，主要针对土木工程专业所设置的“土木工程概论”课程而编写，该课程设置的目的是帮助土木工程专业及其相关专业学生进行专业方向选择。

本书的主要内容有城市规划与建筑设计、土木工程材料、地基与基础工程、建筑工程、交通土建工程、桥梁工程、港口工程、地下工程、水利水电工程、市政工程与建筑环境、土木工程防灾与加固及改造工程、土木工程建设管理、房地产与物业管理、现代土木工程与计算机技术等。

《土木工程概论》可供普通高等学校土木工程专业学生使用，也可供非土木工程专业的学生选用，还可供土木工程科研人员、技术人员和业余爱好者参考。

<<土木工程概论>>

作者简介

邓友生，湖北工业大学土木工程与建筑学院系主任，副教授。

<<土木工程概论>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 城市规划与建筑设计
- 第3章 土木工程材料
- 第4章 地基与基础工程
- 第5章 建筑工程
- 第6章 交通土建工程
- 第7章 桥梁工程
- 第8章 港口工程
- 第9章 地下工程
- 第10章 水利水电工程
- 第11章 市政工程与建筑环境
- 第12章 土木工程防灾与加固及改造工程
- 第13章 土木工程建设管理
- 第15章 现代土木工程与计算机技术
- 附录 土木工程常用的专业英语词汇
- 参考文献

<<土木工程概论>>

编辑推荐

《土木工程概论》实物图片丰富，涉及的统计数据也为最新，具有较强的趣味性和可读性。每章的前面与后面都附有饶有兴趣“引例”和耐人寻味“阅读材料”。这些内容都是经过编者多年积累精心提炼筛选的，有的引发读者的思考，有的激发读者的阅读兴趣，有的扩充读者的科普知识。此外，本书与时俱进，添加了智能混凝土、结构健康监测、建筑物平移、动态建筑、高速公路生态护坡、深水超长大直径群桩基础等内容，反映了土木工程最新研究成果。

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>