

<<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：9787112046430

10位ISBN编号：7112046432

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：蒋永生

页数：410

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

本书为高等学校土木工程类各专业一年级的教材，内容广泛，包括各类工程结构以及施工、管理、监理、经济和计算机应用等多方面的内容。

全书计19章，收集了国内外大量新的工程信息，列有约100幅国内外工程照片和200余幅线条图。

对主要专有名词列有英文译名。

书中还阐述了有关政策和法令。

对各类工程尽可能作了溯源和未来展望，加强了爱国主义教育，同时激发学生对祖国建设的热忱和信心。

本书除可作教材和供工程技术人员的参考外，还可供在土木建筑领域担任领导及管理工作同志参阅。

<<土木工程概论>>

书籍目录

第1章 综述1-1 历史简述1-2 土木工程的重要性1-3 土木工程的建设与使用1-4 土木工程中的抗灾1-5 城市建设1-6 土木工程的现状和我国现阶段达到的水平1-7 土木工程与可持续发展1-9 关于城市地下空间的开发利用1-10 伟大战略部署1-11 展望参考文献第2章 工程材料2-1 自然石、砖、瓦2-2 胶凝材料和砂浆2-3 混凝土和混凝土砌块2-4 钢筋、钢筋混凝土和预应力混凝土2-5 钢2-6 木2-7 其它材料2-8 新材料2-9 材料试验与结构试验2-10 展望参考文献第3章 土木工程的基本结构形式3-1 板、梁和柱3-2 拱3-3 桁架3-4 框架参考文献第4章 土木工程与工程结构4-1 土木工程综述4-2 工程结构的结构作用4-3 房屋建筑4-4 特种结构4-5 桥梁工程4-6 公路、铁道及其它4-7 水利工程4-8 给水排水工程4-9 采暖与空调参考文献第5章 土木工程荷载.....第6章 基础工程第7章 结构的使用性和耐久性第8章 数学和力学与土木工程第9章 抗震结构工程第10章 工程事故和工程加固以及房屋增层第11章 建筑施工第12章 工程与经济第13章 施工管理第14章 国际工程承包第15章 建设监理第16章 房地产业与物业管理第17章 计算机在土木工程中的应用第18章 土木工程的未来第19章 土木工程专业介绍

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>