

<<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：9787503004254

10位ISBN编号：7503004258

出版时间：1991-6

出版时间：测绘出版社

作者：赵兴仁，张清华，姚心斋 编

页数：246

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

本书是根据武汉测绘科技大学工程测量专业《土木工程概论》教学大纲要求编的教材。

全书共分三篇十四章。

内容主要是介绍城市规划原理、工业企业总平面布置图、水工建筑物的构造与施工、铁路选线、以及隧道和桥梁工程等土木建筑工程。

根据工程测量专业培养目标的要求，为了将来能胜任各种工程建设在不同阶段的测量工作，工程测量技术人员必须对上述各种工程的勘测设计、施工建造及运行管理有一定的了解，本教材在这方面能提供必要的基础知识。

为了满足工程测量专业对《土木工程概论》课程的要求，并考虑到教学时数的限制，在编写的过程中力求做到密切结合测量专业，简明扼要，重点突出，便于教学。

本教材初稿曾在武汉测绘科技大学工程测量专业的教学中试用多次，能满足专业要求，效果较好。限于编者的业务水平，难免存在缺点和不妥之处，希望使用本教材的院校的老师 and 读者提出宝贵意见，以利于教材质量的提高。

<<土木工程概论>>

书籍目录

第一篇 城市规划与工业厂房建筑 第一章 城市规划概述 § 1-1 城市的形成与发展 § 1-2 城市的性质和组成 § 1-3 城市规划的任务 § 1-4 城市规划工作中的特点和指导思想 § 1-5 城市规划工作阶段的划分 § 1-6 城市总体规划 § 1-7 城市详细规划 § 1-8 门槛理论简介 第二章 乡镇规划概述 § 2-1 乡镇规划的概况 § 2-2 乡镇规划的一般步骤 § 2-3 乡镇总体规划的内容 § 2-4 乡镇建设规划的内容 § 2-5 乡镇建设规划 第三章 工业企业总平面概述 § 3-1 厂址选择 § 3-2 工业企业的组成 § 3-3 工业企业总平面布置 第四章 单层工业厂房的承重骨架 § 4-1 工业建筑概述 § 4-2 单层工业厂房的承重骨架 § 4-3 单层钢结构工业厂房的受力情况 § 4-4 工业建筑的建筑艺术处理简介 第二篇 水利工程 第五章 水库及水利枢纽 § 5-1 水库 § 5-2 水利枢纽与水工建筑物 第六章 挡水建筑物——拦河坝 第七章 泄水、取水和输水建筑物 第八章 电站建筑物 第九章 通航建筑物——船闸 第十章 水利工程施工 第十一章 水利工程的勘测与设计 第三篇 路隧, 桥工程主要参考文献

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>