

<<工程建设项目管理基础教程>>

图书基本信息

书名：<<工程建设项目管理基础教程>>

13位ISBN编号：9787508355481

10位ISBN编号：7508355482

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：施家治

页数：533

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>

<<工程建设项目管理基础教程>>

内容概要

本书汇集了工程建设十多个主要专业(规划总图、建筑、结构、勘察、给排水、采暖通风、电力、智能建筑、工程造价、项目管理、监理)的内容,由从事工程建设四十多年的设计人员为主要编写者,内容力求系统、通俗、实用、新颖,试图成为工程建设领域中一本能较快熟悉多种专业的通俗读本。

从事工程建设的人员,需要接触多种专业知识。

本书可作为该领域中从事:管理、筹建、房地产、勘察、设计、施工、监理、教学及其他相关人员了解和学习多种专业知识之用;也可兼作培训教材。

<<建设工程项目管理基础教程>>

书籍目录

前言第一章 规划总图 第一节 总平面设计 一、总平面设计的基本原则 二、民用建筑的有关规定 三、其他主要问题 第二节 用地分类 第三节 竖向设计 一、竖向设计的原则 二、竖向设计方式 三、设计标高的确定 四、土方工程计算 第四节 道路与管线综合 一、道路 二、管线综合 第五节 绿化布置及环境保护 一、平面设计中常见的绿地 二、绿化布置的形式 三、绿化植物的选用第二章 建筑 第一节 建筑的基本要求 一、建筑功能和建筑空间 二、建筑技术 三、建筑经济 四、建筑文化 五、建筑的生态环境 第二节 建筑设计的方针和理念 一、建筑设计方针 二、建筑设计理念 第三节 建筑工程的一般程序 一、设计前期 二、编制设计文件 三、实施施工工序 四、工程调试、验收、决算 第四节 公共建筑设计 一、公共建筑的功能设计 二、公共建筑的空间设计 三、公共建筑的形象设计 四、公共建筑的节能设计 五、公共建筑的技术与经济 六、公共建筑的发展 第五节 住宅建筑设计 一、我国住宅建筑的发展变迁 二、住宅建筑的类型 三、总体布置 四、套型设计 五、环境设计 六、住宅建筑设计中几个需关注的问题 第六节 老年人建筑设计 一、方便老年人的主要规定 二、老年人建筑设计的主要内容 第七节 建筑物无障碍设计 一、公共建筑无障碍设计的实施范围 二、居住建筑无障碍设计的实施范围 三、建筑物无障碍设计的主要内容 第八节 地下室设计第三章 结构第四章 勘察第五章 结水排水第六章 暖通第七章 电力第八章 智能建筑第九章 建筑工程造价第十章 项目管理第十一章 监理参考文献

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>