

<<民用建筑场地设计>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑场地设计>>

13位ISBN编号：9787112063406

10位ISBN编号：711206340X

出版时间：2004-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵晓光 编

页数：392

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>

<<民用建筑场地设计>>

内容概要

本书采用专业理论与工程实践并重的方式，在现有的场地设计理论基础之上，提出了场地类型的划分，场地设计在工程项目建设中的作用，场地设计文件编制方法等。

全书理论系统、完整，反映当前最新的规范和设计标准。

同时，通过40个示例，分步骤演示设计过程，循序渐进地、条理清晰地介绍了常用的设计方法和设计技巧，为读者指出了切实可行的思路，并便于在设计实践中应用。

本书主要内容包括：场地设计概述、场地设计条件、场地总体布局、竖向设计、道路设计、绿化设计、管线综合和场地设计文件编制等。

本书可供建筑学专业和城市规划专业的设计人员及规划管理人员使用，也可供高等院校建筑学、城市规划以及相关专业的教学参考。

<<民用建筑场地设计>>

书籍目录

第一章 场地设计概述 第一节 场地设计的概念 第二节 场地设计工作 第三节 场地设计的基本原则和依据 第四节 计算机技术在场地设计中的应用第二章 场地设计条件 第一节 场地的自然条件 第二节 场地的建设条件 第三节 场地的公共限制 第四节 现状环境分析与地形分析方法第三章 场地总体布局 第一节 概述 第二节 场地使用分析 第三节 场地分区 第四节 建筑布局 第五节 场地交通组织 第六节 场地绿地配置 第七节 场地总体布局实例分析第四章 竖向设计 第一节 竖向设计概述 第二节 平坦场地的竖向布置 第三节 坡地场地的竖向布置 第四节 场地排水 第五节 竖向设计的表示方法 第六节 土方量计算第五章 道路设计 第一节 场地道路技术标准 第二节 场地道路布置 第三节 停车设施布置 第四节 平面定位的表示方法第六章 绿化设计 第一节 绿化布置 第二节 绿化种植设计 第三节 环境景观设施第七章 管线综合 第一节 概述 第二节 场地管线的综合布置第八章 场地设计文件编制 第一节 方案设计阶段 第二节 初步设计阶段 第三节 施工图设计阶段附录 主要参考文献后记

<<民用建筑场地设计>>

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>