

<<园林工程>>

图书基本信息

书名：<<园林工程>>

13位ISBN编号：9787112100699

10位ISBN编号：7112100690

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：邓宝忠

页数：253

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>

<<园林工程>>

内容概要

为了保证教材的编写质量，首先由参编人员对教学大纲进行细致研究和讨论，然后确定教材编写提纲，最后由对各部分有扎实的理论知识和丰富的教学经验、实践经验的教师编写。

本书为《园林工程》（一）原理与设计，内容包括土方工程设计、园林给排水工程设计、园林砌体工程设计、园林水景工程设计、园路工程设计、假山工程设计、园林照明设计、种植工程设计共8章。

本教材较系统地阐述了园林工程设计的基本理论和设计方法，内容力求结合生产实践，体现新的科技成果，贯彻新的工程标准和规范，立足于把工程原理和设计方法较好地结合起来，既阐明了设计的工程原理，又突出了设计方法，力争做到理论和方法的有机结合。

每章都附小结、复习参考题、实习实训等内容，供读者总概本章内容、课后复习、实践训练选用。

<<园林工程>>

书籍目录

绪论 0.1 园林工程的内容 0.2 园林工程发展史 0.3 园林工程现状及发展趋势 0.4 学习园林工程的要求 本章小结 复习思考题第1章 土方工程设计 1.1 土壤类型与特性 1.2 园林用地竖向设计 1.3 土方量计算 本章小结 复习思考题 实习实训第2章 园林给水排水工程设计 2.1 给水工程设计 2.2 喷灌设计 2.3 园林排水工程设计 本章小结 复习思考题 实习实训第3章 园林砌体工程设计 3.1 常用砌筑材料 3.2 花坛砌筑工程设计 3.3 园林挡土墙工程设计 本章小结 复习思考题 实习实训第4章 园林水景工程设计 4.1 概述 4.2 园林水体工程设计 4.3 园林水体岸坡工程设计 4.4 水池喷泉工程设计 4.5 室内水景工程设计 本章小结 复习思考题 实习实训第5章 园路工程设计 5.1 园路工程概述 5.2 园路的线型设计 5.3 园路的结构设计 5.4 园路装饰设计 本章小结 复习思考题 实习实训第6章 假山工程设计 6.1 概述 6.2 置石 6.3 假山 6.4 塑山 本章小结 复习思考题 实习实训第7章 园林照明设计 7.1 园林照明 7.2 园林照明设计 7.3 公园、绿地的照明设计 本章小结 复习思考题 实习实训第8章 种植工程设计 8.1 种植设计基本方法 8.2 种植平面及施工图 8.3 乔木种植设计 8.4 灌木种植设计 8.5 丛木种植设计 8.6 藤本种植设计 8.7 匍匐木种植设计参考文献

章节摘录

第1章 土方工程设计 园林建设最先涉及的工程就是土方工程。

土方工程涉及的范围很广，如：挖湖堆山、平整场地、挖沟埋管、开槽铺路、开挖种植穴等都属于土方工程的范畴。

由于是先行工程，土方工程完成的速度和质量，直接影响着后续工程，所以它和整个工程建设的进度关系密切。

土方工程的投资和工程量一般都很大，大的土方工程施工工期也很长。

所以，土方工程在城市建设和园林建设中都占有重要地位。

为了使整个工程能“多、快、好、省”地完成，必须做好土方工程的设计和施工的安排。

<<园林工程>>

编辑推荐

本书主要讲述了园林工程的基本内容，包括：园林工程中的土方工程设计，园林给水排水工程设计，园林砌体工程设计，园林水景工程设计，园林工程设计，假山工程设计，园林照明设计，种植工程设计等。

本书适合于高等职业院校园林工程设计专业的的所有学生、教师，同时也适用于院校相关专业的学生、教师，以及自学人员使用。

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>