

<<场地管线综合设计>>

图书基本信息

书名：<<场地管线综合设计>>

13位ISBN编号：9787801597861

10位ISBN编号：7801597869

出版时间：2005-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：杨秋侠主编

页数：224

字数：360000

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>

<<场地管线综合设计>>

内容概要

本书系统地阐述了场地管线综合设计的基本理论与方法，并结合具体实例进行了分析说明。其主要内容包括场地管线工程（管线种类）、管线的敷设方式、场地管线综合平面布置、场地管线综合竖向布置、特殊工程地质地区的管线布置、场地管线综合图的编制、AutoCAD在管线综合设计中的应用。

本书可作为高等院校的教学用书，也可供市政规划设计的相关技术人员及有关管理部门人员参考。

<<场地管线综合设计>>

书籍目录

1 场地管线工程 1.1 场地给水工程管线 1.2 场地排水管线工程 1.3 场地供暖管线工程 1.4 场地燃气工程
管线 1.5 场地电力管线 1.6 场地电信管线 2 管线敷设方式 2.1 影响管线敷设方式的因素 2.2 地下敷
设方式 2.3 地上敷设方式 2.4 常用工程管线的管材和接口 2.5 管线的附属设施 2.6 我国城市管线敷
设方式的发展趋势 3 场地管线综合平面布置 3.1 管线综合的意义及目的 3.2 管线综合布置的原
则与要求 3.3 地场
管线综合规划的技术术语 3.4 场地管线综合平面布置 3.5 场地管线综合绘制方法 4 场地管线综合
竖向
布置 4.1 概述 4.2 场地各单体管线竖向布置 4.3 场地管线综合的竖向布置 4.4 地地管线综合道
路横断面
图 5 工程地质特殊地区的管线布置 5.1 冻土地区管线布置 5.2 黄土地区管线布置 5.3 地震地区的
管线布
置 5.4 膨胀土地区的管线布置 6 场地管线综合图的编制 6.1 场地管线综合初步设计图编制 6.2
场地管
线综合施工图编制 6.3 综合地下管线断面图和局部放大详细 7 管线综合设计与CAD技术 7.1
概述
7.2 Auto CAD 2004软件介绍及在管线综合设计中的应用 7.3 Auto CAD 2004的二次开发附表（一）
钢筋
混凝土圆管计算图附表（二）钢筋混凝土圆管计算图附表（三）民用及工业辅助建筑的冬季室
温要求
附录（四）生产车间的冬季室温要求附录（五）各地基本气温及风力指数参考文献

<<场地管线综合设计>>

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>