

<<城市基础设施工程规划手册>>

图书基本信息

书名：<<城市基础设施工程规划手册>>

13位ISBN编号：9787112040773

10位ISBN编号：7112040779

出版时间：2000-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：戴慎志

页数：697

字数：1104000

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>

<<城市基础设施工程规划手册>>

内容概要

本手册概述了城市基础设施的定义与分类、工程规划的范畴、工作程度与内容深度；编汇了城市交通、给水、排水、供电、燃气、供热、通信、环卫、防灾等工程规划所含的负荷预测、设施布局、管网布置、设施保护等常用方法、规划原则与要点、技术规定；编写了城市工程管线编写规划、城市用地竖向工程规划的常用方法、规划原则和技术规定等。

本手册供城市规划、交通、给排水、供电、燃气、暖通、通信、环卫、防灾等专业的规划设计人员使用，也可供相关专业工程的管理和研究人员以及高等院校师生参考使用。

<<城市基础设施工程规划手册>>

书籍目录

1 总论 1.1 城市基础设施工程规划的范畴 1.2 城市基础设施工程规划的工作程序 1.3 城市基础设施工程规划的基础资料
2 城市交通工程规划 2.1 城市交通工程规划与内容 2.2 城市航空交通工程规划 2.3 城市水运交通工程规划 2.4 城市铁路交通工程规划 2.5 城市轨道交通工程规划 2.6 城市道路交通工程规划 2.7 城市公路工程规划
3 城市给水工程规划 3.1 城市给水工程规划的原则与内容 3.2 城市用水量预测与计算 3.3 城市给水水源工程规划 3.4 城市给水工程规划 3.5 城市给水管网规划 3.6 城市中水系统工程与节约用水规划 3.7 城市给水工程规划指标、经济指标及附属设施
4 城市排水工程规划 4.1 城市排水工程规划原则与内容 4.2 城市污水处理工程规划 4.3 城市雨水排放工程规划 4.4 城市雨污水合流工程规划 4.5 城市排水工程规划技术经济指标及附属设施
5 城市供电工程规划 5.1 城市供电工程规划原则与内容 5.2 城市供电负荷预测与计算 5.3 城市供电电源工程规划 5.4 城市供电网络规划 5.5 城市变配电规划 5.6 城市电力线路规划
6 城市燃气工程规划 6.1 城市燃气工程规划原则与内容 6.2 城市燃气负荷预测与计算 6.3 城市燃气气源工程规划 6.4 城市燃气管网规划 6.5 城市燃气输配设施布置 6.6 城市液化石油气供应规划
7 城市供热工程规划
8 城市通信工程规划的原则与内容
9 城市防灾工程规划原则与内容
10 城市环境卫生工程规划
11 城市工程管线综合规划的原则与内容
12 城市用地竖向工程规划
主要参考资料

<<城市基础设施工程规划手册>>

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>