

<<城镇建设产品标准体系>>

图书基本信息

书名：<<城镇建设产品标准体系>>

13位ISBN编号：9781511221733

10位ISBN编号：1511221739

出版时间：2012-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本社 编著

页数：143

字数：237000

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>

<<城镇建设产品标准体系>>

内容概要

《中华人民共和国城镇建设产品标准体系》编著者曾少华等。

本体系共分为10个章节：综述和各专业标准体系。

每个专业标准体系中的主要内容有国内外产品标准(技术)现状、发展趋势、体系存在的问题、体系框图及体系表等。

专业范围包括：城镇公共交通、城市轨道交通、城镇道路桥梁、城镇给水排水、城镇燃气、城镇供热、城镇市容环境卫生、城镇风景园林、综合信息技术等九个专业。

本书适用于指导城镇建设领域工业产品标准的制定、修订和管理，是组织开展标准制定修订、提高标准编制质量和水平、加强标准管理的基本依据。

<<城镇建设产品标准体系>>

书籍目录

- 1 综述
 - 1.1 概述
 - 1.2 标准体系的制定
 - 1.3 标准体系结构框图
 - 1.4 标准体系的标准项目统计
- 2 城镇公共交通
 - 2.1 概述
 - 2.2 城镇公共交通产品标准体系框图
 - 2.3 城镇公共交通产品标准体系表
 - 附录 城镇公共交通产品相关标准
- 3 城市轨道交通
 - 3.1 概述
 - 3.2 城市轨道交通产品标准体系框图
 - 3.3 城市轨道交通产品标准体系表
- 4 城镇道路桥梁
 - 4.1 概述
 - 4.2 城镇道路桥梁产品标准体系框图
 - 4.3 城镇道路桥梁产品标准体系表
 - 附录 城镇道路桥梁产品相关标准
- 5 城镇给水排水
 - 5.1 概述
 - 5.2 城镇给水排水产品标准体系框图
 - 5.3 城镇给水排水产品标准体系表
 - 附录 城镇给水排水产品相关标准
- 6 城镇燃气
- 7 城镇供热
- 8 城镇市容环境卫生
- 9 城镇风景园林
- 10 综合信息技术

<<城镇建设产品标准体系>>

章节摘录

2.1.1 国内外公共交通产品技术发展简况 在西方发达国家的多数城市，由于机动化率的大幅提高，汽车数量过度增长，造成城市交通不断产生严重困难的局面。

道路堵塞、行车速度下降、空气污染、噪声严重和交通事故频繁的现象已成为城市发展的通病。

西方国家在重点发展地下铁道之外，还不断寻求开拓地面空间的专用公共交通方式，在改进老式有轨电车基础上，开创了现代轻轨交通的客运系统，同时还开发了多种形式的轨道交通客运方式、架空索道、缆车轨道客运方式，以满足现代城市多元化客运交通的需求。

特别是快速公交系统的广泛应用取得了空前的成功。

正因为BRT系统专用路权、大容量、快速、准点等显著优势，各种类型的BRT系统已经在越来越多的城市得到应用。

常规公共交通从硬件上讲，并没有不能解决的技术难题，但先进国家注重将硬件与公交运营管理相结合、与人性化相结合、与现代通信等技术相结合，从而设计出新的客运方式，开发出更加安全、舒适、方便乘坐的公共交通工具。

我国城市公共交通的发展已有百余年的历史，交通工具以公共汽车为主。

1908年我国第一条有轨电车线路在上海建成通车，随后建成有轨电车线路的有大连、北京、天津、沈阳、哈尔滨、长春和鞍山等城市，有的山城还修建了客运缆车，这些交通工具在我国城市的公共交通中一度发挥了有效的骨干作用。

随着汽车工业的迅速发展，大量汽车拥上街头，城市道路面积明显不够用，于是，世界上各大城市都纷纷拆除有轨电车线路，供汽车使用。

这也影响到我国有关城市，到50年代末期我国的有轨电车也已拆除得所剩无几，只有大连、长春和鞍山三座城市还保留下了仅有的有轨电车线路。

在此同时，公共交通则以采用大型公共汽车为主，并大力发展了无轨电车和出租汽车交通。

.....

<<城镇建设产品标准体系>>

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>