

<<中国城镇供水技术发展手册>>

图书基本信息

书名：<<中国城镇供水技术发展手册>>

13位ISBN编号：9787112080427

10位ISBN编号：7112080428

出版时间：2006-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：洪觉民、陆坤明、何寿平

页数：377

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>

<<中国城镇供水技术发展手册>>

内容概要

本手册收集了中国城镇供水的发展历史；1985年以来中国城镇供水的发展资料；编纂了中国城镇供水的主要技术发展；介绍了中国城镇供水的主要企业、主要设计研究咨询单位和部分设备厂家、主要刊物、网站；中国城镇供水的主要法规、规范、规程、主要科研成果及学术著作和论文；各省（市）城镇供水企业和水业协会的情况和行业的主要专家；并展望了中国城镇供水的发展前景。

编写本手册的主要目的是回顾中国城镇供水的技术发展历史，展望21世纪更加辉煌的未来。

本手册内容丰富，资料翔实，数据准确。

可供城镇供水行业、设计研究、勘察和建设部门的工程技术人员、研究人员、管理人员和相关专业的大专院校师生查阅，也可供关心和期待了解城镇供水行业情况的读者参考。

<<中国城镇供水技术发展手册>>

书籍目录

第1章 中国城镇供水的发展历史	1.1 历史上的供水工程	1.1.1 水井	1.1.2 古代遗址中的水井	1.1.3 古代都城的水源	1.1.4 古代城市供水工程	1.1.5 古代净水技术	1.2 近代城市供水工程 (1879~1949)	1.2.1 近代早期城市供水	1.2.2 近代城市水厂一览	1.3 中国城镇供水的发展阶段 (1949~1985)	1.3.1 20世纪50年代城市供水发展	1.3.2 20世纪60~70年代城市供水发展	1.4 中国城镇供水的大发展大提高阶段	1.4.1 公共供水能力大幅度提高	1.4.2 建设了一大批具有时代特色的大型供水工程	1.4.3 供水水质有了很大的提高,水质检测力量得到很大加强	1.4.4 科技水平有了明显进步	1.4.5 学术活动空前活跃	1.4.6 法律和规章基本完善	1.4.7 节约用水成绩显著							
第2章 1985年以来中国城镇公共供水的发展资料	2.1 历年全国城镇公共供水统计汇总表	2.2 历年全国城镇公共供水发展统计图	2.2.1 历年供水能力发展示意图	2.2.2 历年水厂发展示意图	2.2.3 历年供水总量趋势图	2.2.4 历年售水总量及用水分类图	2.2.5 历年城市供需比较图	2.2.6 历年城市用水人口示意图	2.2.7 城市用水普及率示意图	2.2.9 城市供水管道长度示意图	2.2.10 城市平均供水漏损率示意图	2.2.11 历年城市供水企业固定资产示意图	2.3 供水能力	2.3.1 全国城镇公共供水能力	2.3.2 城市公共供水能力	2.3.3 主要城市公共供水能力	2.4 供水水厂数	2.4.1 全国城镇公共供水水厂数	2.4.2 城市供水水厂数	2.4.3 主要城市供水水厂数	2.5 供水总量与售水总量	2.5.1 全国城镇公共供水与售水总量	2.5.2 城市供水总量与高日水量	2.5.3 主要城市供水总量与最高日水量	2.5.4 城市售水总量及分类水量	2.5.5 主要城市售水总量及分类水量
第3章 中国城镇供水的主要企业、事业单位	第4章 中国城镇供水的主要技术发展	第5章 中国城镇供水的主要法规、规范、规程	第6章 中国城镇供水的主要科研成果及著作	第7章 中国城镇供水的协会与学会	第8章 中国城镇供水技术发展和应用前景	主题词索引	主要参考文献																				

<<中国城镇供水技术发展手册>>

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>