# <<供水技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<供水技术>>

13位ISBN编号:9787112077762

10位ISBN编号:7112077761

出版时间:2005-11

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:李健

页数:317

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

### <<供水技术>>

#### 内容概要

加快城镇化进程,是适应国民经济发展的需要,也是城镇化发展客观规律的要求。

而小城镇的发展是城镇化的关键,作为小城镇建设重要基础设施之一的供水工程建设在小城镇发展中起着至关重要的作用。

随着经济发展和人民生活水平的提高,近年来我国城市供水取得了迅速的发展,供水能力有了较大的提高。

但现阶段供水基础很不稳固,本书系统介绍了小城镇供水的专业知识,其中全书共九章,第一、二章概述了我国现阶段供水现状、标准及其发展趋势;第三章至第七章分别阐述了供水厂的取水工程、处理工艺、水厂建设、输配水工程、供水安全等方面的具体要求,第八章介绍了西部小城镇水厂的运行管理,第九章为给水处理技术经济分析,实现水厂的最优化。

## <<供水技术>>

#### 书籍目录

第1章 绪论第2章 供水标准第3章 取水工程第4章 给水处理与单元工艺第5章 水厂的建设第6章 输配水工程第7章 供水安全第8章 西部小城镇水厂的运行管理第9章 给水处理技术经济分析附录参考文献

# <<供水技术>>

### 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