

<<国内外给水工程设计实例>>

图书基本信息

书名：<<国内外给水工程设计实例>>

13位ISBN编号：9787502523596

10位ISBN编号：7502523596

出版时间：1999-3

出版时间：化学工业

作者：丁亚兰

页数：265

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>

<<国内外给水工程设计实例>>

内容概要

《国内外给水工程设计实例》共收录52个国内外给水工程设计实例。

第一章列举了25个国内给水工程总体设计实例，内容包括设计指导思想、主要工艺及设备、运行总结等。

第二章列举了14个国内给水工程局部设计实例，内容包括管道设计、自动化系统、泵站、滤池、浮沉池、取水口设计、施工等。

第三章列举了9个国内给水扩建工程设计与运行管理实例。

第四章重点介绍了国外4个国家给水工程设计实例。

以及先进的水处理技术。

《国内外给水工程设计实例》可供给水工程设计、施工、科研及教学人员，以及市政设计部门，自来水公司的工程技术人员参考。

<<国内外给水工程设计实例>>

书籍目录

第一章 国内给水工程总体设计实例

综述 水处理厂工艺的选择

实例一 北京第九水厂一期设计与运行总结

实例二 上海浦东凌桥水厂工程设计

实例三 香港现代化的马鞍山水厂设计特色

实例四 大庆油田龙虎泡水工程设计

实例五 长春市第三净水厂工程设计

实例六 沈阳市李巴彦净水厂工程设计与改造

实例七 石家庄市润石水厂工程设计

实例八 南通市狼山水厂工程

<<国内外给水工程设计实例>>

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>