

<<水科学与工程实验技术>>

图书基本信息

书名：<<水科学与工程实验技术>>

13位ISBN编号：9787502537487

10位ISBN编号：7502537481

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李军

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>

<<水科学与工程实验技术>>

内容概要

本书为环境工程实例丛书的一个分册。

在给水工程技术部分中，介绍了水资源利用概况、取水技术、水的输配、给水预处理、常规处理技术、浓度处理技术、臭氧与活性炭技术、膜处理技术、水的冷却及无机粘物去除技术等。

实例部分涉及取水、输水、水处理技术等方面，介绍其工程概况、工艺流程、设计参数、主要设备及构筑物、工程运行情况及技术经济分析等。

本书图表丰富，内容翔实；可供给排水设计、科研及工程技术人员，大专院校相关专业师生参阅。

<<水科学与工程实验技术>>

书籍目录

第一章 误差与实验数据的分析处理 第一节 误差的基本概念 第二节 实验数据的处理 第三节 实验成果的计算举例

第二章 水样的采集与保存 第一节 水样的采集 第二节 采样的形式

<<水科学与工程实验技术>>

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>