

图书基本信息

书名：<<纯净水与矿泉水处理工艺及设施设计计算>>

13位ISBN编号：9787502534349

10位ISBN编号：7502534342

出版时间：2003-5

出版时间：化工

作者：崔玉川

页数：275

字数：239000

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>

## 内容概要

本书对饮用纯净水和矿泉的水质特征、水质标准、生产工艺及单元处理设施的作用进行了全面阐述。以计算例题的形式（共37道题），具体介绍了各处理设施的设计计算内容、方法和步骤。还对其水处理车间内设施的平面布置、常用处理设备的产品目录进行了系统介绍。本书信息丰富、可靠，例题典型、实用，并列举了相关的国内外行业标准。可供饮用纯净水和矿泉水的开发生产企业、相关设备生产厂家以及给水排水、食品饮料酿造等专业的工程技术人员和大专院校师生参考使用。

书籍目录

第一章 纯净水及其水质 第一节 纯净水的特征 第二节 纯净水及相关水质标准第二章 饮用矿泉水及其水质 第一节 饮用矿泉水的特征 第二节 饮用矿泉水水质及相关标准第三章 纯净水生产工艺设施 第一节 总体生产线 第二节 水处理工艺中单元设施及作用第四章 饮用矿泉水生产工艺设施 第一节 总体生产线 第二节 水处理工艺及单元设施第五章 饮用纯净水与矿泉水处理设施的设计计算 第一节 前处理单元设计设计计算 第二节 中段处理单元设施设计计算 第三节 终端处理单元设施设计计算 第四节 纯净水生产线设施系统计算实例第六章 饮用纯净水与矿泉水处理站的布置 第一节 水处理车间布置的内容与要求 第二节 水处理车间布置示例第七章 饮用纯净水与矿泉水处理设施的设备选型 第一节 水箱、水泵及计量控制仪表 第二节 预处理设备 第三节 中段膜分离设备 第四节 杀菌消毒及灌装设备 第五节 成套生产设备 附录参考文献

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>