

<<水工艺设备基础>>

图书基本信息

书名：<<水工艺设备基础>>

13位ISBN编号：9787112048250

10位ISBN编号：7112048257

出版时间：2002-6

出版时间：建筑工业出版社

作者：黄廷林

页数：292

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>

## <<水工艺设备基础>>

### 内容概要

本书是依据给水排水工程专业四年制本科课程教学大纲和教学基本要求编写的。全书共10章，分为基础知识篇和水工艺设备篇，前3章为基础知识篇，主要讲述与水工艺设备的制造、设计、工艺特点、适用条件等相关的基础知识，包括水工艺设备常用材料的分类、性能，材料的腐蚀防护原理，材料的保温，以及容器应力基本理论、机械传动原理、机械制造加工及热量交换理论等；后7章为水工艺设备篇，以讲述水处理工艺中专用设备的分类、组成、特点及使用条件等方面的内容为主，包括容器（塔）设备、搅拌设备、换热设备、分离设备、污泥处置设备以及投药设备。

## <<水工艺设备基础>>

### 书籍目录

第一篇 基础知识 第1章 水工艺设备常用材料 第2章 材料设备的腐蚀、防护与保温 第3章 水工艺设备理论基础  
第二篇 水工艺设备 第4章 水工艺设备的分类 第5章 容器(塔)设备 第6章 搅拌设备 第7章 换热设备  
第8章 分离设备 第9章 污泥处置设备 第10章 投药设备主要参考文献

<<水工艺设备基础>>

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>