

<<水环境工程学>>

图书基本信息

书名：<<水环境工程学>>

13位ISBN编号：9787502546243

10位ISBN编号：7502546243

出版时间：2003-9

出版时间：化学工业出版社

作者：高俊发编

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>

<<水环境工程学>>

内容概要

本书先从环境科学与工程的基础理论出发，总结和汇编了环境工程最基本的水质化学、微生物反应理论、水处理反应器理论以及水质指标和水质标准；在此基础上，概述了水环境工程，包括给水工程和排水工程的相关知识；然后，分节阐述了各种水处理单元的原理、分类、适用范围、适用条件和影响因素，并对其进行了分析和评价；最后，介绍了目前国内外最新的水处理方法和技术、污水深度处理的工艺技术与污水资源化的意义。

本书重视对最基本的理论、概念和方法阐述的严谨性和系统性，同时简明扼要的介绍了许多国内外水环境新理论、新方法、新技术、新设备，文字深入浅出，内容丰富实用，有很强的可读性。

本书可供给排水工程、环境工程、环境科学、水文与水资源工程等专业技术人员参考，也可作为其他专业公共选修课教学用书。

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>