

<<环境工程设备与应用>>

图书基本信息

书名：<<环境工程设备与应用>>

13位ISBN编号：9787040326086

10位ISBN编号：7040326086

出版时间：2011-8

出版时间：马放 高等教育出版社(原蓝色畅想) (2011-08出版)

作者：马放

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>

<<环境工程设备与应用>>

内容概要

《环境工程设备与应用》从环境工程设备的材料入手，系统阐述了各类型环境工程设备的原理、设计及应用。

全书分为四篇，共12章。

第一篇（第一、二章）为环境工程设备基础知识，其中第一章重点介绍环境工程设备的概念、分类及环境工程设备选用与设计的基本原则；第二章介绍常用环境工程设备材料的性能、防腐及材料的选用原则。

第二篇（第三章至第七章）介绍污水处理设备，系统阐述了流体输送机械及设备、物理法污水处理设备、化学法污水处理设备、生物法污水处理设备；为了保证污水处理设备相关内容的系统性和完整性，第二篇中还涵盖了污水处理中污泥处理设备的内容。

第三篇（第八、九章）介绍大气污染控制设备，包括除尘设备原理与应用、气态污染物控制设备原理与应用。

第四篇（第十章至第十二章）介绍固体废物污染控制设备，包括固体废物预处理设备、固体废物焚烧处理设备和垃圾卫生填埋设备。

本书系统阐述了传统环境工程设备的基本原理和设计等；在讲述环境工程设备应用和选择时，还介绍了国内外知名品牌设备的性能和参数，特别是结合环境工程设备的最新发展，介绍了各种新型的设备。

。

<<环境工程设备与应用>>

书籍目录

第一篇 环境工程设备基础 第一章 绪论 第二章 环境工程设备材料第二篇 污水处理设备 第三章 污水处理通用设备 第四章 物理法污水处理设备 第五章 化学法污水处理设备 第六章 生物法污水处理设备 第七章 污水处理厂污泥处理设备第三篇 大气污染控制设备 第八章 除尘设备 第九章 气态污染物控制设备第四篇 固体废物污染控制设备 第十章 固体废物预处理设备 第十一章 固体废物焚烧处理设备 第十二章 垃圾的卫生填埋设备主要参考文献

<<环境工程设备与应用>>

编辑推荐

马放、田禹、王树涛主编的《环境工程设备与应用》是一部高等学校教材。教材共分四篇十二章，内容包括：环境工程设备基础，污水处理设备，大气污染控制设备和固体废物污染控制设备。可作为理工科高等学校环境工程及相关专业本科生和研究生教材，也可作为环境工程设备研究、设计单位及环境工程设备制造厂工程技术人员的参考书。

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>