

<<环境工程技术基础>>

图书基本信息

书名：<<环境工程技术基础>>

13位ISBN编号：9787801632241

10位ISBN编号：7801632249

出版时间：2002-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：盛义平

页数：133

字数：180000

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>

<<环境工程技术基础>>

内容概要

人类社会的发展，特别是近百年来大工业的发展和科学技术的突飞猛进，在给人类社会创造物质和精神财富的同时，也给人类的生存环境带来了严重的威胁和灾难，保护人类的生存环境已越来越引起了全世界的关注。

自1992年联合国召开环境与发展大会之后，全世界出现了一个前所未有的环境保护热潮，走可持续发展的道路已成为世界各国的共识，环境意识的高低已成为衡量一个国家、一个民族的社会发展进步和民族文明程序的重要标志。

我国吸取世界上工业化国家“先污染、后治理”的教训，把实现可持续发展作为一项“基本国策”。而依靠科技进步、加强环境教育、提高全民族的环境意识，则是实现可持续发展战略的基础工程。

本书是为理工科非环境专业的学生编写的。

作者一直为燕山大学非环境专业的学生讲授《环境工程技术基础》课程，在此基础上编写了此书。在内容的选取上，以学生为本，侧重于基本原理和基本技术的介绍，注重与理工科的公共技术基础课程紧密联系，以便于非环境专业的学生阅读；在内容的组织上，注重实用性，尽量做到体系完整；在内容的叙述上，力求浅显易懂，简明扼要和深入浅出。

<<环境工程技术基础>>

书籍目录

前言第一章 热污染控制工程技术 第一节 遮热技术 第二节 隔热技术 思考题与习题一第二章
噪声污染控制工程技术 第一节 声音的基本性质 第二节 声的量度 第三节 吸声技术 第四
节 隔声技术 第五节 消声技术 第六节 噪声控制技术的进展 思考题与习题二第三章 大气污
染控制工程技术 第一节 大气污染 第二节 颗粒污染物治理技术 第三节 气态污染物治理技术
思考题与习题三第四章 水污染控制工程技术 第一节 水资源 第二节 水体污染 第三节 水
污染控制工程技术概述 第四节 废水的物理处理法 第五节 废水的化学处理法 第六节 废水的
物理化学处理法 第七节 废水的生物处理原理 第八节 废水的生物处理法 第九节 污泥的处理
与处置 第十节 水环境综合整治 思考题与习题四第五章 固体废物处理工程技术 第一节 固体
废物概论 第二节 固体废物处理技术 第三节 固体废物的综合利用 思考题与习题五主要参考文
献

<<环境工程技术基础>>

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>