

<<中国环境保护产业技术装备>>

图书基本信息

书名：<<中国环境保护产业技术装备水平评价>>

13位ISBN编号：9787801630087

10位ISBN编号：7801630084

出版时间：2000-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境保护产业协会

页数：645

字数：936000

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>

<<中国环境保护产业技术装备>>

内容概要

本书的特点是以技术装备为主线，全面综合地评述了我国环境污染治理技术与装备的水平、历史、现状及发展方向。

全书共分7篇45章，内容包括水污染防治、大气污染防治、固体废物处理处置、综合利用技术、噪声与振动污染防治、环境监测仪器、核化学突发事件预测及救援等领域。

本书在写作形式上紧紧围绕“评价”来展开，不同于一般的学术专著和教科书。

对每类具体的污染防治技术、装备，从发展历史、现状、已达到的水平、存在的主要问题、新技术研究开发情况、与国外技术比较存在的主要差距、技术和产品应用水平，以及今后的发展动向和方向等进行了较全面详实、深入浅出的分析评述。

重点针对90年代以来我国环保产业的技术装备水平进行评述。

因此，也增加了本书的写作难度。

<<中国环境保护产业技术装备>>

书籍目录

第1篇 总论 第1章 我国环保产业的现状与市场分析 第2章 我国环境保护技术装备水平的总体评价
第3章 我国环境保护技术装备的发展方向第2篇 大气污染防治技术装备水平评价 第4章 概论 第5章
电除尘技术装备水平评价 第6章 袋式除尘技术装备水平评价 第7章 旋风除尘和湿式除尘、脱硫技术装
备水平评价 第8章 火电厂脱硫技术装备水平评价 第9章 洁净煤技术装备水平评价 第10章 汽车污
染排放控制技术装备水平评价 第11章 其它有毒有害气体污染控制技术装备水平评价第3篇 水污染治
理技术装备水平评价 第12章 概论 第13章 物理法水污染治理技术装备水平评价 第14章 化学法水污
染治理技术装备水平评价 第15章 物理化学法水污染治理技术装备水平评价 第16章 好氧生物法污
染治理技术装备水平评价 第17章 厌氧生物法水污染治理技术装备水平评价 第18章 组合式不处理技术
装备水平评价 第19章 污废水污泥处理处置技术装备水平评价 第20章 水处理技术装备在城市污水
处理中的应用评述 第21章 水处理技术装备对典型工业废水处理应用的评述 第22章 污废水的再生利
用评述 第23章 水处理药剂发展评述 第24章 重要水处理材料发展评述 第25章 污废水处理主要配置
设备发展评述第4篇 固体废物处理与技术装备水平评价 第26章 概论 第27章 对固体废物处理技术的一
般性评述 第28章 城市生活垃圾填埋技术装备水平评价 第29章 城市生活垃圾焚烧技术装备水平评
价 第30章 城市生活垃圾堆肥处理技术装备水平评价 第31章 我国城市生活垃圾处理应用水平评价
第32章 固体废物综合利用水平评价第5篇 噪声与振动控制技术装备水平评价 第33章 概论 第34章
吸声技术装备水平评价 第35章 隔声技术装备水平评价 第36章 隔振与阻尼减振技术装备水平评价
第37章 消声技术装备水平评价 第38章 低噪声产品水平评价第6篇 环境监测仪器技术水平评价 第39
章 概论 第40章 大气环境监测仪器与大气污染控制仪器水平评价 第41章 水环境监测仪器与水污染
控制仪器水平评价 第42章 环境监测常用大型分析仪器第7篇 核化学事故危害预测及应急救援技术设
备水平评价 第43章 概述 第44章 核事故应急救援、监测技术与装备 第45章 化学突发事件的危害预
测、监测技术与装备

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>