

<<大气污染控制与设备运行>>

图书基本信息

书名：<<大气污染控制与设备运行>>

13位ISBN编号：9787040217551

10位ISBN编号：7040217554

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：金文 编

页数：318

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>

<<大气污染控制与设备运行>>

内容概要

《全国高职高专教育十一五规划教材大气污染控制与设备运行》在编写过程中力求结构严谨、条理清晰。

理论知识深入浅出，通俗易懂，简化理论推导和计算，加强实际工程应用知识，注重培养学生分析和解决大气污染控制工程问题的能力。

在内容编排上注重理论与实践、教学与应用的有机结合，专门增加技能训练部分，注重培养学生工程能力，满足高职高专教育实践性和应用性的特点，帮助实施本课程的实践教学环节。

全书共8章，内容包括：大气污染成因及大气环境质量控制标准；燃料燃烧污染及其高空排放控制方法；颗粒污染物控制技术及其控制设备结构、设计选型及运行；气态污染物分离、净化的各种技术手段、主要控制设备、处理系统的工艺流程及运行管理；大气污染控制典型工艺流程、管道系统组成及设计、大气污染控制新技术等。

<<大气污染控制与设备运行>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 燃烧与大气污染扩散第3章 颗粒污染物控制技术第4章 颗粒污染物控制设备第5章 气态污染物的净化第6章 气态污染物控制设备第7章 大气污染控制典型工艺第8章 通风管道

<<大气污染控制与设备运行>>

编辑推荐

《全国高职高专教育十一五规划教材大气污染控制与设备运行》是全国高职高专教育“十一五”规划教材。

《全国高职高专教育十一五规划教材大气污染控制与设备运行》主要内容有大气污染成因及大气环境质量控制标准；燃料燃烧污染及其高空排放控制方法；颗粒污染物控制技术及其控制设备结构、设计选型及运行；气态污染物分离、净化的各种技术手段、主要控制设备、处理系统的工艺流程及运行管理；大气污染控制典型工艺流程、管道系统组成及设计，同时简要介绍了大气污染控制新技术。

《全国高职高专教育十一五规划教材大气污染控制与设备运行》编写以培养学生工程能力为目的，突出高职高专教育实践性和应用性的特点，每章配有技能训练，加强实践教学环节。

《全国高职高专教育十一五规划教材大气污染控制与设备运行》可作为应用性、技能型人才培养各类教育环境监测与治理技术专业及相关专业的教学用书，也可供从事大气污染控制的工程技术人员和相关工作人员参考。

<<大气污染控制与设备运行>>

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>