

<<大气污染控制工程实践教程>>

图书基本信息

书名：<<大气污染控制工程实践教程>>

13位ISBN编号：9787502548094

10位ISBN编号：7502548092

出版时间：2007-2

出版单位：化学工业

作者：黄学敏

页数：259

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>

## <<大气污染控制工程实践教学>>

### 内容概要

《大气污染控制工程实践教学》选编了环境空气监测、管道中烟气参数测定、粉尘物理性质测定、除尘器性能测定、气态污染物净化及机动车尾气测定等20个实验；编入了“颗粒污染物控制”和“气态污染物控制”课程设计的任务书、指导书和设计案例；编入了4个毕业设计任务书，指导书及毕业（论文）设计说明书案例。

《大气污染控制工程实践教学》为高等学校环境类专业实践教学，亦可供从事相关专业教学、科研工作的人员作为参考书。

## <<大气污染控制工程实践教程>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 环境类专业实践教程编写目的和要求第二节 实验第三节 实习第四节 课程设计第五节 毕业设计(论文)第二章 实验第一节 环境(室内)空气监测实验一 环境空气中总悬浮颗粒物的测定实验二 环境空气中可吸入颗粒物的测定实验三 环境空气中二氧化硫的测定实验四 环境空气中氮氧化物的测定第二节 管道烟气参数的测定实验五 烟气温度、压力、含湿量、流速及流量的测定实验六 气体含尘浓度的测定实验七 烟气中二氧化硫浓度的测定第三节 粉尘物理性质的测定实验八 粉尘物理性质的测定实验九 粉尘比电阻的测定实验十 移液管法测定粉体粒径分布实验十一 巴柯法测定粉尘粒径分布实验十二 冲击法测定粉尘粒径分布第四节 除尘器性能的测定实验十三 电除尘器电晕放电特性实验实验十四 旋风除尘器性能实验实验十五 袋式除尘器性能测定实验十六 文丘里洗涤器性能测定第五节 气态污染物净化实验实验十七 碱液吸收气体中的氮氧化物实验十八 肖附法净化气体中的氮氧化物实验十九 活性炭吸附法净化VOCs废气第六节 机动车尾气的测定.....

<<大气污染控制工程实践教学>>

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>