

<<电力工业废气治理>>

图书基本信息

书名：<<电力工业废气治理>>

13位ISBN编号：9787800931789

10位ISBN编号：7800931781

出版时间：1993-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护局 编

页数：1

字数：312000

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>

<<电力工业废气治理>>

内容概要

本丛书是一部总结性的实用技术丛书。

它的内容主要是介绍我国各种工业生产中治理污染的典型实例。

在丛书的每一分册中，都收集了大量的用不同工艺流程治理各种污染物的实例。

这些实例，多是从连续运转时间一般在两年以上的、性质相似，治理工艺类同的若干实例中，根据技术可靠、经济合理、环境效益比较显著的原则筛选出来的。

对每一实例，从污染源的情况、治理工艺、设计和运行参数、主要设备型号和构筑物的尺寸、运行情况、投资及效益情况等都比较详细的介绍。

为了使读者对工业污染治理技术的状况有一个全面的了解，丛书还对工业废水、废气、固体废物、噪声和放射性污染治理概况分卷加以介绍，作为总论放在各卷每一分册的前面；并在每一分册的第一章和每一产品类型的实例前，就全行业和每一产品类型地污染治理的技术现状进行了概述和评价。

本丛书是为适应我国当前所面临的大量工业污染治理工作的需在而编写的，也可为我国各级环保管理部门实行有效的环境管理和监督提供科学依据。

本书由能源部安全环保司组织人员编写而成。

书中收集了我国电力工业近20项废气治理技术的实例，并概括介绍了有关治理技术的应用情况、发展趋势及目前存在的问题。

这些技术包括了多种类型，可以满足不同环保要求的需要，大都经过多年生产实践考验和主管部门的技术鉴定，治理效果明显，具有较好的实用价值。

希望本书的出版能对提高我国电力工业废气治理技术水平起到积极的作用。

<<电力工业废气治理>>

书籍目录

序编者的话工业废气治理技术总论第一章 概论 第一节 废气的来源和分类 第二节 燃煤和烟气的特点 第三节 烟气污染物的危害 第四节 治理现状与目前存在的问题 第五节 燃烧电厂废气治理的技术政策 第六节 燃煤电厂废气治理技术的发展趋势第二章 燃煤电厂锅炉烟尘的治理 第一节 概述 第二节 工程实例 实例2-1 邵武电厂新型电除尘器治理2号炉烟尘 实例2-2 韩城电厂YFH型电除尘器治理1号炉烟尘 实例2-3 焦作电厂KFH型电除尘器治理3号炉烟尘 实例2-4 邹县电厂混合间距型电除尘器治理3号炉烟尘 实例2-5 平圩电厂电除尘器治理1号炉烟尘 实例2-6 漳泽电厂电除尘器治理5号炉烟尘 实例2-7 巡检司电厂袋式除尘器治理3号炉烟尘 实例2-8 阜新电厂倒锥式水膜除尘器治理8台锅炉的烟尘 实例2-9 丹河电厂斜棒栅除尘器治理2号烟尘 实例2-10 户县热电厂文丘里管除尘器治理1号炉烟尘 实例2-11 吴泾热电厂文丘里管除尘器治理7号炉烟尘 实例2-12 南昌电厂文丘里管除尘器治理8号炉烟尘 实例2-13 龙口电厂组合式大旋风除尘器治理1号、2号炉烟尘 实例2-14 辽源电厂我管除尘器治理6号炉烟尘第三章 燃煤电厂锅炉硫氧化物的治理 第一节 概述 第二节 工程实例 实例3-1 湖北松木枰电厂5000m³烟气水洗再生活性炭脱硫中试 实例3-2 四川白马电厂7000m³烟气石灰浆喷雾干燥脱硫中试 实例3-3 豆坝电厂5000m³烟气磷铵肥法脱硫中试 实例3-4 重庆珞璜电厂一期工程2*360MW机组配套石灰石-石膏法脱硫装置治理含SO₂烟气附录一 部分国外燃煤电厂脱硫实例 参考实例1 芬兰Inkoo电厂250MW机组配套LIFAC脱硫装置治理含SO₂烟气 参考实例2 美国Scot造纸公司自备电厂和德国Saarbruecken电厂循环流化床锅炉治理含SO₂、NO_x烟气附录二 燃煤电厂大气污染物排放标准分册后记

<<电力工业废气治理>>

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>