

<<化肥工业大气污染源控制手册>>

图书基本信息

书名：<<化肥工业大气污染源控制手册>>

13位ISBN编号：9787801632227

10位ISBN编号：7801632222

出版时间：2001-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：《大气污染源控制手册》编写组 编

页数：143

字数：210000

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>

<<化肥工业大气污染源控制手册>>

内容概要

近年来，东南亚地区的发展中国家；因其城市化、工业化的加速发展大气污染问题越来越严重，而且这些国家针对污染物发生源的削减技术和测量技术往往又不十分普及，较难有效地防治大气污染。

另一方面，日本曾经有过随着经济的高速增长产生严重公害问题的教训，通过行政手段和产业界的积极协作，从而在大气污染防治方面取得了显著成果。

我们认为通过以上过程所积累的大气环境保护措施的一些专业知识和经验，对发展中国家会有很大帮助。

为此，日本环境厅为援助中国防治大气污染，自1995年开始，根据各地的实际需求，编写了一系列主要工业行业大气污染对策手册，旨在推广普及此项事业。

1995年和1996年，以中国的火力发电业和钢铁业为目标，以在中国进行的实际情况调查和制定手册方案为基础召开了研讨会，和行政人员和企业相关管理者交换意见后，编制了火力发电业和钢铁业大气污染对策手册。

同样地，1997年和1998年编写了有色金属（铝、铜制造业）和水泥制造业手册；1999年和2000年编写了玻璃制造业和肥料制造业手册。

本手册是以发展中国家的环境保护行政人员、工厂公害防止技术工作者为对象编成的，并分发给广大发展中国家的有关机构，我们希望今后有关人员充分利用该手册，以推动发展中国家大气污染防治对策的实施。

<<化肥工业大气污染源控制手册>>

书籍目录

1.序论 1.1 化肥的定义 1.2 化肥的规格 1.3 化肥的种类与分类 2.化肥的制造 2.1 化肥的生产工艺 2.1.1 氮肥 2.1.2 磷肥 2.1.3 钾肥 2.1.4 复合化肥 2.1.5 次要元素化肥及微量元素化肥 2.1.6 肥效调节型化肥 2.1.7 有机肥 2.1.8 特殊化肥与土壤改良物质 3.化肥工业大气污染防治技术 3.1 化肥工业大气污染物及发生源 3.1.1 大气污染物的定义 3.1.2 化肥工业大气污染物质及发生源 3.2 大气污染防治技术 3.2.1 烟尘防治技术 3.2.2 硫氧化物防治技术 3.2.3 氮氧化物防治技术 3.2.4 防止粉尘产生的对策 3.2.5 氧化物防治技术 3.2.6 氨防治技术 3.2.7 恶臭防治技术 3.2.8 有机溶剂回收、防治技术 3.3 大气污染防治设备的管理 3.3.1 除尘设备管理要点 3.3.2 除氟设备的注意事项 3.4 大气污染监测 3.4.1 环境监测 3.4.2 监测技术 3.5 化肥厂的环境管理 3.5.1 环境管理体制 3.5.2 教育研修制度 3.5.3 生产车间的环境管理 4.日本化肥制造业防治大气污染的经验 4.1 大气污染法规的产生背景 4.2 防治大气污染的历史 4.3 日本化肥工业的发展历史和大气污染对策的成果及教训 5.发展中国家化肥工业与大气污染对策现状 5.1 化肥工业的现状 5.2 实例研究 6.发展中国家化肥制造业大气污染对策方面的技术合作事例 通过JICA的合作参考文献

<<化肥工业大气污染源控制手册>>

章节摘录

插图：

<<化肥工业大气污染源控制手册>>

编辑推荐

《化肥工业大气污染源控制手册》由中国环境科学出版社出版。

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>