

<<工业污染源达标排放技术>>

图书基本信息

书名：<<工业污染源达标排放技术>>

13位ISBN编号：9787801359377

10位ISBN编号：7801359372

出版时间：1999-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局科技标准司 编

页数：171

字数：280000

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>

<<工业污染源达标排放技术>>

内容概要

为了保证《国务院关于环境保护若干问题的决定》提高的：“2000年，全国所有工业污染源排放污染物要达到国家或地方规定的标准”目标的实现，我司组编编写了《工业污染源达标排放技术》。该“技术”明确提出了国家环境保护总局关于到2000年对大气污染物和水污染物达标排放的主要行业的主要考核指标及应执行的标准、各主要排污行业的污染物来源、污染物达标控制技术、工程实例、主要配套设备及选配的监测分析方法等内容。

其中，大气污染物达标行业包括：锅炉、水泥厂、工业炉窑、火电厂等6个行业；水污染物达标排放行业包括：化工、轻工、纺织、冶金、医药、市政等57个行业和部门的水污染物排放。

该“技术”内容丰富实用，反映了我国多年来推动清洁生产和污染治理的科技成果和工程实践。

本“技术”的编辑出版，对实现我国2000年工业污染达标目标将起重要的指导作用，对促进各行业的清洁生产和达标治理技术的科研开发、技术推广和普及提高有一定的指导意义。

<<工业污染源达标排放技术>>

书籍目录

第一篇 大气污染物达标排放技术 第一章 工业锅炉 第二章 水泥厂 第三章 工业炉窑 第四章 炼焦炉
第五章 火电厂 第六章 工业粉尘 第二篇 工业废水达标排放技术 第七章 化工工业 第八章 石油化工
第九章 电力工业 第十章 轻工工业 第十一章 钢铁工业 第十二章 建材 第十三章 煤炭工业 第十四章
纺织工业 第十五章 有色金属 第十六章 机械制造 第十七章 医药工业 第十八章 食品工业 第十九章
兵器工业 第二十章 航天工业 第二十一章 船舶与船舶工业 第二十二章 交通与铁路运输 第二十三章
市场工程

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>