

<<中国乡镇工业防尘防毒适宜技术措施图集>>

图书基本信息

书名 : <<中国乡镇工业防尘防毒适宜技术措施图集>>

13位ISBN编号 : 9787502746582

10位ISBN编号 : 7502746587

出版时间 : 1999-01-01

出版时间 : 海洋出版社

作者 : 邵强 编

页数 : 131

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<中国乡镇工业除尘防毒适宜技>>

内容概要

乡镇工业及小型工业生产中产生的粉尘、烟尘和有毒有害气体对大气环境和生产环境造成的污染是乡镇工业发展中存在的急待解决的问题。

为总结推广控制乡镇工业环境污染和职业危害的适宜技术，中国预防医学科学院环境卫生与卫生工程研究所多年从事卫生工程研究工作的专家、研究人员、技术人员在山东、浙江、江苏、辽宁、福建、湖北及上海市有关地区开展试点工作，不失时机地总结成功经验，经筛选、归纳、提炼，确认了适用于建材、机械、轻工、化工等行业水泥、石棉、玻璃、陶瓷、砖瓦、石粉、铅蓄电池、印刷、制鞋、喷漆、温度计、钙镁磷肥、小煤矿生产加工制造厂的除尘、排毒适宜卫生防护治理技术，密切结合各粉尘和有毒有害气体产生工序，绘制成图集并附翔实设计说明，供同类乡镇工业（包括小型企业）参照使用。

这套图集的特点是针对性强、技术可行、行之有效、经济适用、易于推广。

图集所纳各项适宜技术，在小型工业中可起到举一反三、触类旁通的示范作用，它具有最佳实用技术（Best Practical Technology）的效能，无论从其通用性和专用性两方面看均可供同行借鉴。

本图集由邵强主编，参加编写、设计绘图人员有：刘光铨、郭文宏、刘江、施瑾、吴勇卫、高艳玲、王秋水。

本图集不足之处敬请读者批评、指正。

<<中国乡镇工业除尘防毒适宜技>>

书籍目录

第一部分 设计说明
 乡镇水泥厂除尘技术措施设计说明 乡镇石棉制品原料加工厂除尘技术措施
设计说明 乡镇玻璃厂配料车间除尘技术措施设计说明 乡镇陶瓷制品厂粉尘治理技术措施设计说明
 乡镇砖瓦厂通风除尘技术措施设计说明 乡镇石粉加工厂除尘技术措施设计说明 乡镇小型铅蓄
电池厂除尘技术措施设计说明 乡镇工业印刷厂除尘防毒适宜技术措施设计说明 乡镇喷漆作业通风排
毒技术措施设计说明 乡镇制鞋厂通风排毒技术措施设计说明 乡镇温度计厂通风排毒技术
措施设计说明 乡镇小型钙镁磷肥厂(高炉法)烟尘控制技术措施设计说明 乡镇小煤矿井下通
风除尘技术措施设计说明 第二部分 图纸说明
 水泥厂除尘技术措施1 生料两级破碎除尘系统平面图JSHN—1-1
 2 生料两级破碎除尘系统I-I剖面图JSHN—1-2
 3 生料两级破碎除尘系统轴测图JSHN—1-3
 烘干工序除尘系统平面图JSHN—2-15
 烘干工序除尘系统立面图JSHN—2-26
 烘干工序除尘系统轴测图JSHN—2-37
 粉磨工序除尘系统平面图JSHN—3-18
 粉磨工序除尘系统立面图JSHN—3-29
 粉磨工序除尘系统轴测图JSHN—3-310
 生料成球工序除尘系统平面图JSHN—4-111
 生料成球工序除尘系统立面图JSHN—4-212
 生料成球工序除尘系统轴测图JSHN—4-313
 机立窑除尘系统平面图JSHN—5-114
 机立窑除尘系统剖面图JSHN—5-215
 机立窑除尘系统轴测图JSHN—5-316
 库底包装工序除尘系统平面图JSHN—6-117
 库底包装工序除尘系统立面图JSHN—6-218
 库底包装工序除尘系统轴测图JSHN—6-3
 石棉制品原料加工厂除尘技术措施19 原料粉碎工序除尘系统平、立面图JSHM—1-120
 原料粉碎工序除尘系统轴测图JSHM—1-221
 原料处理车间除尘系统平面图JSHM—2-122
 原料处理车间除尘系统I-I剖面图JSHM—2-223
 原料处理车间除尘系统轴测图JSHM—2-324
 梳棉机吸尘罩JSHM—3-125
 梳棉工序除尘系统轴测图JSHM—3-2
 玻璃厂除尘技术措施 陶瓷制品厂粉尘治理技术措施 砖瓦厂除尘
技术措施 石粉加工厂除尘技术措施 小型铅蓄电池厂铅尘铅烟治理技术措施 印刷厂除尘技术措施 喷漆作
业通风排毒技术措施 制鞋厂通风排毒技术措施 温度计厂通风排毒技术措施 小型钙镁磷肥厂(高炉法)防
尘技术措施 小煤矿井下通风除尘技术措施 防尘设备

<<中国乡镇工业防尘防毒适宜技>>

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>