

图书基本信息

书名：<<污染源普查产排污系数手册（中）>>

13位ISBN编号：9787511106797

10位ISBN编号：751110679X

出版时间：2011-9

出版时间：第一次全国污染源普查资料纂委员会 中国环境科学出版社（2011-09出版）

作者：第一次全国污染源普查资料纂委员会

页数：531

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>

内容概要

农业部组织编写的《农业污染源产排污系数手册》已先期出版，故第一次全国污染源普查资料编纂委员会编写的《污染源普查产排污系数手册》只包括：《工业污染源产排污系数》、《城镇生活污染源产排污系数》和《集中式污染治理设施污染源产排污系数》三部分。

本册《污染源普查产排污系数手册（中）》为中册，收录化学原料及化学制品制造、颜料制造业等内容。

书籍目录

《工业污染源产排污系数》使用说明 26 化学原料及化学制品制造业 2611无机酸制造业 2612无机碱制造业 2613无机盐制造业 2613无机盐(电石)制造业 2614有机化学原料(甲醇、二甲醚、以石油馏分为原料)制造业 2621氮肥制造业 2622磷肥制造业 2623钾肥制造业 2624复混肥料制造业 2631化学农药制造业 2632生物农药及微生物农药制造业 2641涂料制造业 2642油墨及类似产品制造业 2643颜料制造业 2644染料制造业 2651合成树脂(聚氯乙烯)制造业 2652合成橡胶制造业 2653合成纤维单(聚合)体制造业 2661化学试剂和制剂制造业 2663活性炭制造行业 2665信息化学品行业 2666环境污染专用药剂与材料制造业 2667动物胶制造业 2671肥皂及合成洗涤剂制造业 2672化妆品制造业 2673口腔清洁用品制造业 2674香料香精制造业 27 医药制造业 2710化学药品原药制造行业 2720化学药品制剂 2730中药饮片加工业 2740中成药制造行业 2750兽用药品制造行业 2760生物化学药品和生物化学制品制造业 2770卫生材料及医药用品制造行业 28 化学纤维制造业 2811化纤浆粕制造业 2812人造纤维制造行业 2821锦纶纤维制造行业 2822涤纶纤维制造行业 2823腈纶纤维制造行业 2824维纶纤维制造行业 2829其他纤维制造行业 29 橡胶制品业 2911车辆、飞机及工程机械轮胎制造业 2912力车胎制造业 2913轮胎翻新加工 2940再生橡胶制造业 30 塑料制品业 3050塑料人造革、合成革制造业 31 非金属矿物制品业 3111水泥制造业 3112石灰和石膏制造业(I) 3112石灰和石膏制品制造业(II) 3121水泥制品制造业(含3122混凝土结构构件、3129其他水泥制品业) 3123石棉水泥制品制造业 3124轻质建筑材料制品制造业 3131黏土砖瓦及建筑砌块制造业 3132建筑陶瓷制品制造业 3133建筑用石加工业 3134防水建筑材料制造业 3135隔热和隔音材料制造业 3141平板玻璃制造业 3142技术玻璃制品制造业 3143光学玻璃制造业 3144玻璃仪器制造业 3145日用玻璃制品及玻璃包装容器制造业 3146玻璃保温容器制造业 3147玻璃纤维及其制品制造业 3148玻璃纤维增强塑料制品制造业 3151卫生陶瓷制品制造业 3152特种陶瓷制品制造业 3153日用陶瓷制品制造业 3159园林、陈设艺术及其他陶瓷制品制造业 3161石棉制品制造业 3169耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造业 3191石墨及碳素制品制造业 32 黑色金属冶炼及压延加工业 3210炼铁行业 3220炼钢行业 3230钢压延加工业 3240铁合金行业 33 有色金属冶炼及压延加工业 3311铜冶炼行业 3312铅锌冶炼行业 3313镍钴冶炼行业 3314锡冶炼行业 3315锑冶炼行业 3316铝冶炼行业 3317镁冶炼行业 3319其他常用有色金属冶炼 3322银冶炼行业 3321金冶炼行业 3331钨钼冶炼行业 3332稀土金属冶炼行业 3340有色金属合金制造业 3351常用有色金属压延加工业 3352贵有色金属压延加工业 3353稀有稀土金属压延加工业编辑说明后记

编辑推荐

第一次全国污染源普查资料编纂委员会编写的《污染源普查产排污系数手册》只包括：《工业污染源产排污系数》、《城镇生活污染源产排污系数》和《集中式污染治理设施污染源产排污系数》三部分。

本册《污染源普查产排污系数手册(中)》为中册，收录化学原料及化学制品制造、颜料制造业等内容。

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>