

<<污染源普查产排污系数手册（下）>>

图书基本信息

书名：<<污染源普查产排污系数手册（下）>>

13位ISBN编号：9787511106780

10位ISBN编号：7511106781

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：484

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

污染源普查是关系环保事业长远发展的重要基础性工作。

“求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源”。

第一次全国污染源普查从2006年10月开始，历时三年多，圆满完成各项预定任务，获得大量翔实数据，为全面判断我国环境形势、提高环保监管水平打下坚实基础。

要开发应用好普查成果，进一步加强环境保护和污染治理工作，探索走出一条代价小、效益好、排放低、可持续的环境保护新道路，促进经济社会全面协调可持续发展。

书籍目录

《工业污染源产排污系数》使用说明 34 金属制品业 3411金属结构制造业 3431金属集装箱制造业 3440金属丝绳及其制品制造业 3460金属表面处理及热处理加工制造业 35 通用设备制造业 3511锅炉及辅助设备制造业 3512内燃机及配件制造业 3513汽轮机及辅机制造业 3514水轮机及辅机制造业 3521金属切削机床制造业 3522金属成形机床制造业 3523铸造机械制造业 3524金属切割及焊接设备制造业 3530起重运输设备制造业 3541泵及真空设备制造业 3543阀门和旋塞制造业 3551轴承制造业 3573制冷、空调设备制造业 3574风动和电动工具制造业 3581金属密封件制造业 3582紧固件和弹簧制造业 3591钢铁铸件制造业 3592锻件及粉末冶金制造业 36 专用设备制造业 3611采矿、采石设备制造业 3625模具制造业 3671拖拉机制造业 3691环境污染防治专用设备制造业 37 交通运输设备制造业 3711铁路机车车辆及动车组制造业 3712工矿有轨专用车辆制造业 3713铁路机车车辆配件制造业 3714铁路专用设备及器材、配件制造业 3721汽车整车制造业 3722改装汽车制造业 3723电车制造业 3724汽车车身、挂车制造业 3725汽车零部件及配件制造业 3731摩托车制造业 3732摩托车零部件及配件制造业 3741脚踏自行车及残疾人座车制造业 3742助动自行车制造业 3751金属船舶制造业 3755船舶修理及拆船制造业 39 电气机械及器材制造业 3912电动机制造业 3921变压器、整流器和电感器制造业 3922电力电容器制造业 3923配电开关控制设备制造业 3931电线电缆制造业 3940电池制造业 3951家用冰箱制造业 3952家用空调器制造业 40 通信设备、计算机及其他电子设备制造业 4011通信传输设备制造业 4012通信交换设备制造业 4013通信终端设备制造业 4014移动通信及终端设备制造业 4019其他通信设备制造业 4031广播电视节目制作及发射设备制造业 4032广播电视接收设备及器材制造业 4039应用电视设备及其他广播电视设备制造业 4041电子计算机整机制造业 4042电子计算机网络设备制造业 4043电子计算机外部设备制造业 4051电子真空器件制造业 4052半导体分立器件制造业 4053集成电路制造业 4059光电子器件及其他电子器件制造业 4061电子元件及组件制造业 4062印制电路板制造业 4071家用影视设备制造业 4072家用音响设备制造业 4090其他电子设备制造业 43 废弃资源和废旧材料回收加工业 4310金属废料加工处理行业 4320非金属废料加工处理行业 44 电力、热力的生产和供应业 4411火力发电行业 4430热力生产和供应行业(包括工业锅炉) 45 燃气生产和供应业 4500燃气生产与供应行业 46 水的生产和供应业 4610自来水的生产和供应行业 4690其他水的处理、利用与分配行业 可类比相关行业系数的行业第二篇 城镇生活源产排污系数 《城镇生活源产排污系数》编写单位和主要编写人员 《城镇生活源产排污系数》使用说明 第一部分 城镇居民生活源污染物产生、排放系数 第二部分 住宿餐饮业污染物产生、排放系数 66 住宿业 6610旅游饭店 6620一般旅馆 67 餐饮业 6710正餐服务 6720快餐服务 6730、6790其他餐饮服务 第三部分 居民服务与其他服务业污染物产生、排放系数 8230洗染服务业 8240理发及美容保健服务 8250洗浴服务业 8280摄影扩印服务 8311汽车、摩托车维修与保养 第四部分 医院污染物产生、排放系数第三篇 集中式污染治理设施产排污系数 《集中式污染治理设施产排污系数》编写单位和主要编写人员 《集中式污染治理设施产排污系数》使用说明 第一部分 污水处理厂污泥产生系数 第二部分 城镇生活垃圾集中式处理设施污染物产生、排放系数 第三部分 危险废物集中式处理设施污染物产生、排放系数编辑说明后记

章节摘录

1适用范围 本手册给出了《统计上使用的产品分类目录》中起重运输设备制造行业“桥式起重机”、“门式起重机”、“装卸桥”、“缆索起重机”、“门座式起重机”、“塔式起重机”、“流动式起重机”、“桅杆式起重机”、“悬臂起重机”、“其他起重机”、“叉车”、“短距离牵引车及推顶车”、“短距离固定平台搬运车”、“跨运车(跨车)”、“移动式吊运架”、“托盘搬运车”、“托盘堆垛车”、“拣选车”、“手动搬运车”、“斗式提升输送机”、“带式输送机”、“刮板及板式输送机”、“悬挂及链式输送机”、“螺旋式、振动式输送机”、“架空索道、缆车”、“翻斗(箕斗)提升机”、“给料机械”、“装卸机械”、“电梯”、“连续运载乘客升降机”、“升降机”的产污系数和排污系数,可用于第一次全国污染源普查起重运输设备制造行业工业污染源污染物产生量和排放量的核算。

本手册涉及的污染物包括:工业废水量、化学需氧量、石油类、工业废气量(指折算成标准状态的体积)、工业粉尘、危险废物。

2注意事项2.1生产非单一产品企业污染物产排量核算 企业有多种产品时,应分别核算各种产品的产排污量后进行累加。

2.2系数表中未涉及的工艺产排污系数说明 本表的工艺是在铸造、锻造、金属表面处理等工艺已专业化生产的前提下,对于表格中未涉及的工艺采取以下方法: (1)当被核查企业的产品工艺自有“铸造工艺”时,应先统计核算周期内铸件产量(按吨计),按照“3591钢铁铸件制造业产排污系数表”给出的铸造工艺查找相应的产排污系数值,计算出铸件的产排污量。

(2)当被核查企业的产品工艺自有“锻造工艺”时,应先统计核算周期内锻件产量(按吨计),按照“3592锻件及粉末冶金制品制造业产排污系数表”给出的锻造工艺查找相应的产排污系数值,计算出锻件的产排污量。

(3)当被核查企业的产品工艺自有“金属表面处理工艺”时,应先统计核算周期内金属表面处理件产量(按平方米计),按照“3460金属表面处理及热处理加工制造业产排污系数表”给出的金属表面处理工艺查找相应的产排污系数值,计算出金属表面处理件的产排污量。

.....

<<污染源普查产排污系数手册（下）>>

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(下)》为下册，收录金属制品业、通用设备制造业、专用设备制造业、交通运输设备制造业、电气机械及器材制造业等内容。

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>