

图书基本信息

书名：<<污染源普查产排污系数手册（上）>>

13位ISBN编号：9787511106742

10位ISBN编号：7511106749

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：485

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

第一篇 工业污染源产排污系数《工业污染源产排污系数》编写单位及主要编写人员《工业污染源产排污系数》使用说明 06 煤炭开采和洗选业 0610烟煤和无烟煤的开采洗选业 0620褐煤的开采洗选业 0690其他煤类开采业 07 石油和天然气开采业 0710天然原油和天然气开采业 0790与石油和天然气开采有关的服务活动 08 黑色金属矿采选业 0810铁矿采选业 0890其他黑色金属矿采选业 09 有色金属矿采选业 0911铜矿采选业 0912铅锌矿采选业 0913镍钴矿采选业 0914锡矿采选业 0915锑矿采选业 0916铝矿采选业 0917镁矿采选业 0921金矿采选业 0931钨钼矿采选业 0932稀土金属矿采选业 10 非金属矿采选业 1011石灰石石膏开采业 1012建筑装饰用石开采业 1013耐火黏土石开采业 1019黏土及其他土砂石开采业 1020化学矿采选业 1030采盐业 1091石棉云母矿采选业 1092石墨滑石矿采选业 1093宝石玉石矿开采业 13 农副食品加工业 1310谷物磨制行业 1320饲料加工行业 1331食用植物油行业 1332非食用植物油行业 1340制糖行业 1351畜禽屠宰行业 1352肉制品及副产品加工行业 1361水产品冷冻加工行业 1362鱼糜制品及水产品干腌制加工行业 1363水产饲料的制造行业 1364鱼油提取及制品的制造行业 1369其他水产品加工行业 1370蔬菜、水果和坚果加工行业 1391淀粉及淀粉制品的制造行业 1392豆制品加工行业 1393蛋品加工行业 14 食品制造业 1411糕点、面包制造行业 1419饼干及其他焙烤食品制造行业 1421糖果、巧克力制造行业 1422蜜饯制作行业 1431米、面制品制造行业 1432速冻食品制造行业 1439方便面及其他方便食品制造行业 1440液体乳及乳制品制造行业 1451肉、禽类罐头制造业 1452水产品罐头制造业 1453蔬菜、水果罐头制造业 1461味精制造业 1462酱油、食醋及类似制品制造行业 1469其他调味品、发酵制品制造行业 1492冷冻饮品及食用冰制造行业 1493盐加工业 1494食品及饲料添加剂制造行业 15 饮料制造业 1510酒精制造业 1521白酒制造业 1522啤酒制造业 1523黄酒制造业 1524葡萄酒制造业 1531碳酸饮料制造业 1533果菜汁及果菜汁饮料制造业 1534含乳饮料和植物蛋白饮料制造业 1535固体饮料制造业 1539茶饮料制造业 17 纺织业 1711棉、化纤纺织加工业 1712棉、化纤印染精加工业 1721毛条加工业 1722毛纺织行业 1723毛染整精加工业 1730麻纺织行业 1741缫丝加工业 1742绢纺和丝织加工业 1743丝印染精加工业 1751棉及化纤制品制造业 1752毛制品制造业 1753麻制品制造业 1754丝制品制造业 1755绳、索、缆的制造业 1756纺织带和帘子布制造业 1757无纺布制造业 1761棉化纤针织品及编织品制造业 1762毛针织品及编织品制造业 18 纺织服装、鞋、帽制造业 1810服装行业 19 皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业 1910皮革鞣制加工行业 1931毛皮鞣制加工行业 1941羽毛(绒)加工行业 20 木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业 2011锯材加工业 2021胶合板制造业 2022纤维板制造业 2023刨花板制造业 2029其他人造板制造业——重组装饰材 2029其他人造板制造业——饰面人造板 2029其他人造板制造业——细木工板 22 造纸及纸制品业 2210纸浆制造行业 2221机制纸及纸板制造行业 2222手工纸制造行业 2223加工纸制造行业 25 石油加工、炼焦及核燃料加工业 2511原油加工及石油制品制造业 2520焦化行业编辑说明后记

章节摘录

中式污染处理设施四大类污染源的数量、行业和地区分布,主要污染物种类及其排放量、排放去向、污染治理等情况,较为全面准确地反映了现阶段我国环境污染状况、污染对环境影响范围和程度、污染变化趋势,以及污染的治理能力和现状。

(二)初步建立了统一的全国污染源信息数据库。

全国590多万家有污染源的单位和个体经营户与环境保护有关的基本数据,已录入污染源普查信息数据库,建立起全国污染源基本单位台账和国家、省、市、县四级数据库。

可根据需求,按行业、地区、指标等不同类型分组,进行数据检索和查询。

这是目前全国污染源最全面、最准确、最权威的信息数据。

(三)逐步完善了环境统计方式方法。

普查的组织方式、技术方法以及新编制的产排污系数,有助于更加客观真实地反映各类污染源主要污染物排放的实际情况。

普查获得的污染源信息,弥补了以往常规抽样调查的不足。

这些为改革原有环境统计调查体系、建立新的环境统计制度、提高环境统计数据质量提供了难得契机。

(四)培养锻炼了人才队伍。

普查工作者通过系统的实用培训、经历普查现场的实际操作,在把握环境政策、掌握监管手段、熟悉监测技术规范、了解主要产污生产工艺以及获取污染源信息方法等方面,得到全面学习和提高。

普查工作培养了一批有高度责任心、熟悉政策、精通业务的复合型人才。

(五)进一步提高了全民环境意识。

通过各类媒体、多种方式的普查宣传,广泛动员社会各界关心、参与普查和环境保护,全社会的环境意识大大提高,创造了更好的社会氛围。

一、第一次污染源普查的经验十分宝贵这次污染源普查规模之大、调查项目之多、涉及范围之广、组织之复杂、工作难度之大前所未有的,且无任何经验可以借鉴。

这项工作既是检验能力的挑战,更是探索创新的过程。

第一次全国污染源普查积累了许多宝贵经验。

(一)党中央、国务院的正确领导,是引领普查工作顺利开展的根本指针。

开展污染源普查,是党中央、国务院立足我国经济社会发展全局作出的一项重大决策。

温家宝总理签署第508号国务院令,公布施行《全国污染源普查条例》,国务院办公厅印发《第一次全国污染源普查方案》。

国务院成立了普查领导小组,李克强副总理、曾培炎副总理担任组长,领导普查的组织和实施工作。

普查实施期间,国务院多次召开会议进行研究部署。

.....

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(上)》为上册，收录煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业、有色金属矿采选业、非金属矿采选业、农副食品加工业等内容。

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>