

《突发性污染事故应急处置手册》

图书基本信息

书名：《突发性污染事故应急处置手册》

13位ISBN编号：9787511105035

10位ISBN编号：7511105033

出版时间：2011-4

出版社：中国环境科学出版社

作者：何长顺

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《突发性污染事故应急处置手册》

内容概要

《突发性环境污染事故应急处置手册》，本书内容包括：概论；森林相关行业突发性环境污染事故及应急；农业与食品相关行业突发性环境污染事故及应急……

书籍目录

第一章 概论第一节 突发性环境污染事件的特性与危害第二节 突发性环境污染事件应急响应第三节 突发性环境污染事件应急监测第二章 森林相关行业突发性环境污染事故及应急第一节 木材砍伐及锯木环境污染事故及应急第二节 造纸业环境污染事故及应急第三章 农业与食品相关行业突发性环境污染事故及应急第一节 饲料加工行业突发环境污染事故及应急第二节 植物油加工行业突发环境污染事故及应急第三节 畜禽屠宰突发环境污染事故及应急第四节 肉制品加工行业环境污染事故及应急第五节 面粉加工厂环境污染事故及应急第六节 面包、糕点加工行业环境污染事故及应急第七节 制糖企业突发环境污染事故及应急第八节 酱油制造工艺环境污染及应急处理第九节 味精发酵工艺环境污染事故及应急第十节 醋的制造工艺环境污染事故及应急第十一节 酿酒工艺环境污染事故及应急第十二节 碳酸饮料行业环境污染事故及应急第四章 一般制造业突发性环境污染事故及应急第一节 水泥生产突发性环境污染事件及应急第二节 石灰制造业突发性环境污染事故及应急第三节 玻璃行业突发性环境污染事故及应急第四节 LOW—E镀膜玻璃生产行业环境污染事故及应急第五节 制革行业环境污染事故及应急第六节 纺织印染行业环境污染事故及应急第七节 铸造业突发性环境污染事故及应急第八节 高锰钢辙叉制造行业环境污染事故及应急第九节 钢铁行业突发性环境污染事故及应急第十节 铜冶炼环境污染事故及应急第十一节 锌冶炼工艺突发性环境污染事故及应急第十二节 氧化锌冶炼工艺突发性环境污染事故及应急第十三节 硅冶炼突发性环境污染事故及应急第十四节 硅锰合金冶炼环境污染事故及应急第十五节 锑冶炼及锑白生产工艺突发污染事故及应急第十六节 锑合金冶炼工艺环境污染事故及应急第十七节 钨冶炼工艺环境污染事故及应急第十八节 铅冶炼与铅盐生产工艺环境污染事故及应急第十九节 塑料制造工艺环境污染事故及应急第二十节 塑料制品加工业环境污染事故及应急第二十一节 泡沫塑料制造业环境污染事故及应急第二十二节 工程塑料制品加工环境污染事故及应急第二十三节 日用塑料杂品制造环境污染事故及应急第二十四节 汽车制造环境污染事故及应急第二十五节 金属零部件生产突发性环境事故及应急第二十六节 轮胎制造业环境污染事故及应急第二十七节 蓄电池制造业环境污染事故及应急第二十八节 油漆制造突发性环境污染事故及应急第二十九节 烧碱行业环境污染事故及应急第三十节 印刷线路板生产行业环境污染及应急第五章 油气行业突发性环境污染事故及应急第一节 石油天然气开采突发性环境事故及应急第二节 液化天然气加工业突发性环境事故及应急第六章 基础设施相关行业突发性环境污染事故及应急第一节 陆地交通事故环境污染应急流程及措施第二节 水域水运船舶污染事故及应急第三节 原油输送突发环境事故及应急第四节 加油站突发性环境事故及应急第五节 化学危险品库事故及应急第六节 油库突发性事故及应急第七章 化学品相关行业突发性环境污染事故及应急第一节 尿素生产工艺突发性环境污染事故及应急第二节 硝酸铵工艺突发性环境污染事故及应急第三节 过磷酸钙(磷肥)工艺突发性环境污染事故及应急第四节 敌百虫生产工艺突发性环境污染事故及应急第五节 西玛津生产工艺突发性环境污染事故及应急第六节 杀虫双工艺突发性环境污染事故及应急第七节 氯乙烯工艺突发性环境污染事故及应急第八节 乙苯工艺突发性环境污染事件应急第九节 异丙苯工艺突发性环境污染事故及应急第十节 光气工艺突发性环境污染事故及应急第十一节 三氯化磷工艺突发性环境污染事故及应急第十二节 硫酸工艺突发性环境污染事故及应急第十三节 苯酚工艺突发性环境污染事故及应急第十四节 硝基苯工艺突发性环境污染事故及应急第十五节 甲烷氯化物工艺突发性环境污染事故及应急第十六节 顺丁烯二酸酐工艺突发性环境污染事故及应急第十七节 色酚工艺突发性环境污染事故及应急第十八节 呋喃酚工艺突发性环境污染事故及应急第十九节 偶氮二甲酰胺生产工艺突发性环境污染事故及应急第二十节 聚合氯化铝工艺突发性环境污染事故及应急第二十一节 苯胺工艺突发性环境污染事故及应急第二十二节 二氧化氯工艺突发性环境污染事故及应急第二十三节 十二烷基苯磺酸钠工艺突发环境污染事故及应急第二十四节 水杨酸工艺突发性环境污染事故及应急第二十五节 阿斯匹林工艺突发性环境污染事故及应急第二十六节 乙醇工艺突发性环境污染事故及应急第二十七节 聚氯乙烯工艺突发性环境污染事故及应急第二十八节 尼龙6工艺突发性环境污染事故及应急第二十九节 五氯酚钠可溶性粉剂生产工艺环境污染事故及应急第三十节 草甘膦生产工艺突发性环境污染事故及应急第三十一节 催化裂化工艺突发性环境污染事故及应急第三十二节 常减压蒸馏工艺突发性环境污染事故及应急第三十三节 汽车涂装行业环境污染事故及应急第三十四节 电镀行业环境污染事故及应急第八章 采矿业突发性环境污染事故及应急第一节 采选矿固废特性及固废渣场潜在风险识别第二节 事故条件下的风险危害途径第三节 源项及后果分析第四节 镍矿采选工艺突发性环境污染事故及应急第五节 铜矿开采突发性环境污染事故

《突发性污染事故应急处置手册》

及应急第六节 铁矿选矿突发性环境污染事故及应急第七节 铅锌矿选矿突发性环境污染事故及应急第八节 钛矿采选突发性环境污染事故及应急第九章 能源相关行业突发性环境污染事故及应急火电厂突发性环境污染事故及应急附录1 大气环境监测布点及检测方法附录2 大气污染物排放标准附录3 水污染事故应急监测布点及国标分析方法附录4 水环境质量标准参考文献

《突发性污染事故应急处置手册》

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:www.tushu000.com