

<<清洁生产与企业清洁生产审核简明读本>>

图书基本信息

书名：<<清洁生产与企业清洁生产审核简明读本>>

13位ISBN编号：9787802098121

10位ISBN编号：7802098122

出版时间：2008-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：于秀玲

页数：102

字数：80000

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>

前言

工业革命的兴起为人类创造了前所未有的物质财富和精神文明，但与此同时，随着人口的激增，城市化、工业化进程的加速，人类对土地、森林、水、矿产、生物等资源掠夺式的开发和利用，远远超过自然生态系统的生产力极限和自我调节、自我平衡的能力，导致自然生态环境的污染和破坏，人类社会赖以生存和发展的自然正面临着前所未有的威胁，人类的生存和发展受到严重的挑战。

我国的环境形势也不容乐观，环境问题已经成为制约社会经济发展的“瓶颈”，污染物排放总量持续攀升与有限的环境容量之间的矛盾日益突出，突发环境事件频发，环境质量受到严重威胁，环境问题更加复杂，环境保护面临的压力更加沉重。

“十六大”以来，政府高度重视环境保护，提出了加快转变经济增长方式，建设资源节约型、环境友好型社会的迫切要求，在“十一五”规划中提出了约束性的节能减排目标，成为各级环保部门的工作重点。

措施上实行越来越严格的环境保护制度，更加强调产品、生产过程对环境的影响，强调依靠改进生产工艺和加强管理等措施削减污染，清洁生产对污染控制的潜力凸显。

内容概要

全书共分为6章，第1章从清洁生产的由来入手，重点对清洁生产的概念、国内外的进展、清洁生产标准、清洁生产评价指标体系进行了介绍；第二章从实施层面重点介绍了清洁生产审核的定义、程序方法；第三章结合多年企业清洁生产审核的实践提出了清洁生产审核实施要点；第四章结合国家对清洁生产的最新管理要求，对重点企业清洁生产审核进行了详细的释义；第五章根据国家建立清洁生产审核评审验收制度的要求，对拟建立的清洁生产审核的评审验收要求进行了解释；第六章结合环境保护部的清洁生产中心多年来积累的清洁生产成果列举了大量的清洁生产审核实例。

作者简介

于秀玲，女，研究员。

1982年毕业于北京大学，获环境科学理学硕士学位。

自1982年以来一直工作在中国环境科学研究院，现为环保部清洁生产中心研究员、副主任，国家清洁生产专家库专家，国家清洁生产审核培训教师。

近十几年来一直致力于企业清洁生产审核方法学研究、行业清洁生

书籍目录

第1章 清洁生产 1.什么是清洁生产 2.如何理解清洁生产 3.清洁生产的由来 4.清洁生产在国际上的进展 5.我国政府为了推进清洁生产都制定了哪些政策和行动计划 6.清洁生产审核在我国的实际效果有哪些 7.谁能为企业提供清洁生产审核的咨询服务 8.清洁生产审核师的培训是如何进行的 9.清洁生产标准 10.清洁生产评价指标体系第2章 清洁生产审核 1.什么是清洁生产审核 2.清洁生产审核可给企业提供哪些帮助 3.清洁生产审核有哪些类型 4.清洁生产审核的对象 5.由谁来完成企业的清洁生产审核 6.清洁生产审核的思路 7.分析废弃物产生的八个方面 8.清洁生产审核程序 9.企业清洁生产审核贯彻什么原则第3章 企业清洁生产审核实施要点 1.怎样进行筹划和组织 2.怎样开展预评估工作 3.什么是清洁生产审核重点 4.怎样设置清洁生产目标 5.评估工作怎样开展 6.怎样进行实测和物料平衡 7.怎样分析废弃物的产生原因 8.产生和筛选方案阶段应做些什么工作 9.清洁生产方案产生的途径 10.什么是清洁生产方案 11.从哪些方面进行可行性分析 12.清洁生产方案从哪些方面可体现环境效益 13.清洁生产方案怎样带来经济效益 14.方案实施阶段做些什么工作 15.企业如何持续清洁生产 16.清洁生产机构可设立在企业的哪个部门 17.如何编写清洁生产审核报告第4章 重点企业清洁生产审核 第5章 重点企业清洁生产审核评估、验收第6章 清洁生产审核案例参考文献

章节摘录

1. 什么是清洁生产清洁生产(CLEANER PRODUCTION)是环境保护战略由被动反应向主动行动的一种转变,联合国环境规划署于1989年首次提出了清洁生产的定义,并于1996年对清洁生产的定义进行了修订,即:清洁生产是一种新的创造性的思想,该思想将整体预防的环境战略持续应用于生产过程、产品和服务中,以增加生态效率和减少人类及环境的风险。

——对生产过程,要求节约原材料和能源,淘汰有毒原材料,减降所有废弃物的数量和毒性;——对产品,要求减少从原材料提炼到产品最终处置的全生命周期的不利影响;——对服务,要求将环境因素纳入设计和所提供的服务中。

《中华人民共和国清洁生产促进法》中对清洁生产的定义:指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施,从源头削减污染,提高资源利用效率,减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放,以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

换句话说,清洁生产就是用清洁的能源和原材料、清洁工艺及无污染、少污染的生产方式、科学而严格的管理措施,生产清洁的产品和提供清洁的服务,塑造“更清洁的工业”,达到“节能、降耗、减污、增效”的目的,实现经济和环境的可持续发展。

编辑推荐

《清洁生产与企业清洁生产审核简明读本》：清洁生产系列简明读本。

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>