

<<中国环境标志培训教程>>

图书基本信息

书名：<<中国环境标志培训教程>>

13位ISBN编号：9787802099203

10位ISBN编号：780209920X

出版时间：2009-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：认证中心有限公司 编

页数：402

字数：580000

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>

<<中国环境标志培训教程>>

前言

中国共产党第十七次代表大会提出了建设“生态文明”理念，要求“基本形成节约能源资源，保护生态环境的产业结构、增长方式和消费模式”。

落实党的十七大会议精神，积极构建环境友好型社会，重在有效推进可持续生产和可持续消费。

在可持续生产领域，经过多年探索与实践，已经建立起有效的法律、政策体系和多种实践工具与范式。

与可持续生产相比，可持续消费领域，无论是在法律政策创建方面，还是在实践工具和手段建立方面，都还相当的薄弱，应该引起高度重视。

中国环境标志计划和引申建立起的政府绿色采购制度、政策，是我国长期探索、刻苦坚持、不断完善、业已成熟的用于推进可持续消费的政策手段和实践工具，已经得到政府、企业、消费者和国际社会的广泛认可，发挥了积极的社会作用。

中国环境标志诞生于1993年，是在1992年召开的世界环境与发展大会提出的可持续发展思想和国际生态标签运动的大背景下产生的，目的是推动全社会可持续消费，经历了15年历程。

目前，已有1500多家企业，30000多种型号产品通过中国环境标志认证，环境标志产品产值达1000多亿元，认证企业平均每年递增200多家。

中国环境标志认证企业数量与产品数量居世界前列。

中国环境标志现行标准65项，是世界发布环境标志标准最多的国家之一。

今后计划每年完成10项环境标志标准，力争用3-4年时间，使环境标志标准达到100项。

重点领域是有助于节能减排的产品、政府绿色采购产品、外贸出口产品和百姓日常最为关注的产品。

<<中国环境标志培训教程>>

内容概要

随着1978年全球第一个环境标志德国“蓝天使”诞生以来，目前全球已经有30余个国家和地区开展了环境标志计划。

中国环境标志计划诞生于1994年。

中国环境标志计划运用这种独特的市场经济手段，为广大公众参与环境保护事业提供了一个有效的手段。

本教材的内容涉及面广泛，总结了中国环境标志计划开展15年来的成果，不仅是从事环境标志工作的检查员，企业的内审人员，咨询机构的咨询师必备的一手资料，也是国际NGO组织，科研院校和热衷于环境保护事业的人士了解中国环境标志计划现状的正式渠道。

本教程已作为中环联合（北京）有限公司环境标志注册检查员培训课程指定教材，是中环联合（北京）认证中心有限公司培训系列教材之一。

<<中国环境标志培训教程>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 环境标志的产生与发展 第二节 世界各国及地区环境标志发展状况第二章 中国环境标志计划 第一节 中国环境标志计划的建立与发展 第二节 中国环境标志发展战略 第三节 中国环境标志产品认证方法 第四节 环境标志标准是环境标志产品认证的技术依 第五节 环境法律法规是环境标志产品认证的基础 第六节 中国环境标志与政府绿色采购 第七节 中国环境标志与可持续消费 第八节 中国环境标志与绿色贸易壁垒第三章 ISO 14020系列标准解析 第一节 ISO 14020系列标准 第二节 ISO 14020标准解析 第三节 ISO 14021标准解析 第四节 ISO 14024标准解析 第五节 ISO 14025标准简介第四章 环境标志产品认证实施流程 第一节 环境标志产品认证程序 第二节 环境标志产品认证评价第五章 环境标志产品保障措施指南 第一节 环境标志产品保障措施指南产生的背景 第二节 《环境标志产品保障措施指南》条款解析 第三节 环境标志保障措施编写案例第六章 环境标志检查员的要求及管理 第一节 基本要求 第二节 检查员应知应会 第三节 检查员的能力、素养、培训、保持和发展第七章 环境标志标准介绍附件1 国家环境标志标准 附件1-A GB / T 24020—2000 附件1-B GB / T 24021—2001 附件1-C GB / T 24024—2001附件2 我国主要环境法律法规简介附件3 环境保护部《中国环境标志使用管理办法》

章节摘录

第一章 概述第一节 环境标志的产生与发展一、环境污染危及我们的生存环境环境污染是指人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，从而使环境的质量降低，对人类的生存与发展、生态系统和财产造成不利影响的现象。

随着科学技术水平的发展和人民生活水平的提高，环境污染也在增加，环境污染问题越来越成为世界各个国家的共同课题之一。

由于人们对工业高度发达的负面影响预料不够，预防不利，导致了全球性的三大危机：资源短缺、环境污染、生态破坏。

人类不断地向环境排放污染物质，由于大气、水、土壤等的扩散、稀释、氧化还原、生物降解等的作用，污染物质的浓度和毒性会自然降低，这种现象叫做环境自净。

如果排放的物质超过了环境的自净能力，环境质量就会发生不良变化，发生环境污染，危害人类健康和生存。

1. 环境污染对生物的影响环境污染对生物的生长发育和繁殖具有十分不利的影晌，污染严重时，生物在形态特征、生存数量等方面都会发生明显的变化。

酸雨使土壤和河流酸化，并且经过河流汇入湖泊，导致湖泊酸化。

湖泊酸化以后不仅使生长在湖中和湖边的植物死亡，而且威胁着湖内鱼、虾和贝类的生存，从而破坏湖泊中的食物链，最终可以使湖泊变成“死湖”。

酸雨还直接危害陆生植物的叶和芽，使农作物和树木死亡。

二氧化硫是形成酸雨的主要污染物之一。

随着经济的发展，人类将燃烧更多的煤、石油和天然气，产生更多的二氧化硫等污染物，因此，今后酸雨造成的危害有可能更加严重。

我国是世界上大量排放二氧化硫的国家之一，一些地区已经出现了酸雨。

例如，我国西南某地区，1982年的3个月内就降了4次酸雨，雨水的pH值为3.6-4.6，致使大面积的农作物受害。

<<中国环境标志培训教程>>

编辑推荐

《中国环境标志培训教程》由中国环境科学出版社出版。

<<中国环境标志培训教程>>

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>