<<城市环境管理与可持续发展>>

图书基本信息

书名:<<城市环境管理与可持续发展>>

13位ISBN编号: 9787801634894

10位ISBN编号:7801634896

出版时间:2003-2

出版时间:中国环境科学出版社

作者:(荷)布瑞汉特

页数:335

字数:300000

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

<<城市环境管理与可持续发展>>

内容概要

本教材由五章组成: 第一章:可持续发展规划。

描述了城市的主要环境问题、欧盟的环境优先领域、城市可持续发展的基本内容以及城市环境管理的 基本原则和方法。

第二章:城市环境质量管理。

主要内容包括:环境健康管理;环境质量监控系统以及环境指标的使用;以不污染控制为例为的污染 控制和管理方法;环境评价方法的运用,如环境健康评价、社会影响评价、战略环境评价等;欧洲室 内外污染控制与管理方法、社区环境质量管理中的参与和社会内涵。

第三章 基础设施管理。

主要介绍欧洲城市基础设施项目的管理经验,重点是废水、固体废弃物及交通设施的管理。

第四章 工业环境管理。

主要内容包括:欧洲的环境立法以及基本原则;荷兰的环境政策;欧洲综合污染预防项目;志愿式管理方法。

第五章:环境规划管理的参与性工具与方法。

分为两大部分:第一部分主要介绍了参与式综合方法(PIA);第二部分主要介绍了用于政策开发的 参与式环境规划管理方法和行动计划。

本章还系统地介绍了住宅与城市发展研究学院独具特色的用于解决城市问题的行动计划方法。

<<城市环境管理与可持续发展>>

书籍目录

第一章 可持续发展规划 1.1 前言 1.2 城市环境问题 1.3 欧盟的环境优先领域 1.4 城市环境规划管理的国际趋势 1.5 城市可持续发展 1.6 城市环境管理 1.7 快速城市环境评价 1.8 地方21世纪议程:国际经验 1.9 参与式规划和伙伴关系的开发第二章 城市环境质量管理 2.1 环境卫生管理 2.2 环境质量和环境质量指标 2.3 污染控制和管理 2.4 水污染控制和管理 2.5 环境评价方法:EHIA,SIA,SEA 2.6 室内外污染控制和处理 2.7 社区环境管理的参与和社会内涵 2.8 可持续建筑:提高质量和降低资源需求第三章 基础设施管理:废水、固体废弃物及交通 3.1 概念和定义 3.2 城市基础设施管理 3.3 基础设施及其对贫困和健康的影响 3.5 基础设施运营管理及其特点 3.6 基础设施效能提高的条件 3.7 共用事业商业化运营的基本条件 3.8 基础设施提供的改革机会 3.9 欧盟的综合性固体废弃物管理 3.10 城市交通和环境 3.11 欧盟的城市交通第四章 工业环境管理 4.1 欧洲环境立法回顾 4.2 主要的领域 4.3 能力建设 4.4 欧盟的相关指令清单 4.5 荷兰的环境政策 4.6 欧盟的工业排放与控制标准的管理程序 4.7 污染预防第五章 环境规划管理的参与性工具与方法参考文献

<<城市环境管理与可持续发展>>

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