

<<城市生活垃圾规划与管理>>

图书基本信息

书名：<<城市生活垃圾规划与管理>>

13位ISBN编号：9787802095342

10位ISBN编号：7802095344

出版时间：2007-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李金惠

页数：193

字数：160000

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>

<<城市生活垃圾规划与管理>>

内容概要

本书是一部全面论述和总结我国城市生活垃圾规划方法与应用的书籍，可以用作各级环境卫生管理部门工作参考书、各大专院校开设固体废物规划与管理方面的课程的教学参考用书，也可以用作从事固体废物和城市生活垃圾规划研究的技术人员的工具书。

希望本书的出版为推动我国城市生活垃圾规划与管理事业的发展起到积极作用。

本书是国家高技术研究发展计划（863计划）项目《城市生活垃圾综合处理处置技术与示范研究》课题（课题负责人：陈英旭）的城市生活垃圾综合处理处置规划及理想化管理模式研究子课题（子课题负责人：李金惠、王伟）的成果的总结。

在项目实施过程中，课题组得到了浙江大学环境与资源学院的陈英旭教授和吴伟祥博士领导的课题组的大力支持与帮助，在此深表谢意。

<<城市生活垃圾规划与管理>>

书籍目录

第一章 城市生活垃圾规划与管理概述 第一节 城市生活垃圾管理概述 一、国外生活垃圾管理实践和特点 二、国内生活垃圾管理概况 第二节 城市生活垃圾规划概述 一、国内外环境规划方法概述 二、国内生活垃圾规划概况 三、生活垃圾规划的程序与内容 第二章 城市生活垃圾产量及组分变化趋势预测方法 第一节 城市生活垃圾变化趋势的预测方法 一、生活垃圾产量预测方法概述 二、生活垃圾组分预测方法概述 第二节 趋势预测方法的应用 一、灰色系统模型预测城市生活垃圾产生量变化趋势 二、线性回归方法预测城市生活垃圾产生量和组分变化趋势 三、类比分析法预测杭州市生活垃圾组分变化趋势 四、预测结果的综合分析 第三章 城市生活垃圾收集与运输规划优化方法及应用 第一节 城市生活垃圾收运设施建设规范概述 一、城市生活垃圾收运设施建设规范 二、城市生活垃圾转运设施建设规范的变化趋势 第二节 城市生活垃圾收运路线优化方法 一、城市生活垃圾收运路线优化的线性规划方法 二、线性规划模型的求解软件 第三节 生活垃圾收运路线优化方法的应用 一、收运模式与设施的现状及预测 二、ArcView GIS软件的应用 三、城市生活垃圾收运路线的优化 四、杭州市城市生活垃圾收运系统优化结果 第四章 城市生活垃圾综合处理处置技术规划方法与应用 第一节 城市生活垃圾处理处置方案优化方法概述 一、城市生活垃圾处理处置技术概述 二、生活垃圾处理技术比较选择方法概述 三、生活垃圾综合处理处置方式的生命周期评价 第二节 生活垃圾处理技术比较选择的经济性最优模型方法与应用 一、杭州市生活垃圾的处理处置需求分析 二、杭州市生活垃圾的综合处理处置技术方案 第三节 生活垃圾综合处理处置方式生命周期评价方法与应用 一、目的与范围确定 二、现阶段垃圾处理方案清单分析 三、中期规划阶段垃圾处理方案清单分析 四、清单汇总 五、生命周期影响评价 六、生命周期解释 七、杭州市生活垃圾综合处理处置优化方案 第五章 城市生活垃圾规划的管理保障措施体系 第一节 城市生活垃圾综合处理处置管理模式概述参考文献

<<城市生活垃圾规划与管理>>

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>