

<<昆明市环境承载力研究>>

图书基本信息

书名：<<昆明市环境承载力研究>>

13位ISBN编号：9787511107008

10位ISBN编号：7511107001

出版时间：2011-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘丽萍 等编著

页数：127

字数：145000

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>

<<昆明市环境承载力研究>>

内容概要

伴随着快速城镇化与经济持续高速增长，昆明市同我国其他大中城市一样出现了诸如水资源紧张、水和大气环境质量恶化、中心区人口过密、交通拥堵等现代城市通病，其中以滇池污染为代表的环境问题已经成为制约昆明市可持续发展的重要因素，因此环境承载力成为昆明市发展必须重视的问题。

本书通过对昆明市环境承载力的分析评价，解析影响昆明市环境承载力的主要因素，根据环境承载力的现状及分布提出昆明市环境承载力空间管制分区及管制策略，提出提高城市环境承载力的策略。为昆明市合理利用环境承载力——制订差别化产业发展和环境保护政策，形成合理的空间开发结构提供科学依据和技术支撑。

本书可供环境专业人员及大中专院校环境专业师生参考使用。

<<昆明市环境承载力研究>>

书籍目录

- 1 概论
 - 1.1 项目的背景
 - 1.2 项目研究的目的及意义
 - 1.3 项目研究的范畴及主要内容
 - 1.4 项目的研究方法与技术路线
 - 1.5 主要成果
 - 106研究的基准年及基础信息主要来源
 - 2 昆明市市情研究
 - 2.1 自然概况
 - 2.2 资源及开发利用概况
 - 2.3 社会经济概况
 - 2.4 昆明市城市化及工业化发展阶段及特征
 - 3 昆明市环境现状及主要环境问题
 - 3.1 环境质量现状
 - 3.2 污染源现状
 - 3.3 污染防治现状
 - 3.4 主要环境问题
 - 4 昆明市资源能源消耗强度及污染综合排放强度评估.
 - 4.1 昆明市资源能源消耗强度综合评估
 - 4.2 昆明市污染物排放强度综合评估
 - 4.3 昆明市经济增长与污染物排放相关性分析
 - 5 昆明市环境承载力评价
 - 5.1 环境承载力的概念及内涵
 - 5.2 环境承载力研究及应用概况
 - 5.3 昆明市环境承载力的现状评估
 - 5.4 昆明市环境承载力的综合评价
 - 6 昆明市环境承载压力情景预测
 - 6.1 昆明市城市发展定位
 - 6.2 社会经济发展对环境的压力分析
 - 6.3 环境承载压力情景预测
 - 6.4 小结
 - 7 昆明市环境承载力对城市化及产业发展的支撑研究
 - 7.1 对产业发展的现状支撑研究
 - 7.2 昆明市水环境承载力的情景分析
 - 7.3 小结
 - 8 昆明市环境承载力空间管制研究
 - 8.1 环境承载力空间管制的目的
 - 8.2 环境承载力空间管制的分区及管制措施
 - 9 提升昆明市环境承载力的综合对策
 - 9.1 提升水环境承载力的对策
 - 9.2 提升大气环境承载力的对策
 - 9.3 提升生态环境承载力的对策
 - 10 主要研究结论
- 参考文献

<<昆明市环境承载力研究>>

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>