

<<区域生态规划理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<区域生态规划理论与方法>>

13位ISBN编号：9787502564797

10位ISBN编号：7502564799

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：欧阳志云

页数：240

字数：280000

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>

<<区域生态规划理论与方法>>

内容概要

生态规划是指在深入分析人与自然的相互关系的基础上,合理规划人类活动。

简言之,生态规划就是与自然共同设计人类活动。

区域生态规划就是根据区域可持续发展的要求,运用生态规划的方法,合理规划区域资源开发与利用途径以及社会经济的发展方式,寓自然系统环境保护于区域开发与经济发展之中,使之达到资源利用、环境保护与经济增长的良性循环,不断提高区域的可持续发展能力,实现人类的社会经济发展与自然过程的协同进化。

本书系统地介绍了生态规划形成与发展的过程,讨论了区域生态规划的理论方法,并通过案例全面介绍了生态规划方法的应用。

本书具有较强的知识性和应用性,适于从事应用生态学理论与方法研究、区域可持续发展研究与实践等领域的科研人员、管理人员及规划人员等参考,也可供高等院校相关专业师生参阅。

<<区域生态规划理论与方法>>

书籍目录

第一章生态规划与可持续发展 一、生存的危机 二、可持续发展概念的形成与发展 三、区域发展规划及其理论的演变 四、生态规划——实现可持续发展的途径第二章生态规划的产生与发展 一、生态规划的产生 二、世纪初的生态规划的发展 三、世纪年代以来生态规划的复苏与繁荣 四、我国生态规划的研究进展 五、生态规划发展趋势第三章区域社会?经济?自然复合生态系统特征 一、区域复合生态系统的结构 二、区域复合生态系统过程 三、区域生态系统服务功能 四、区域资源问题的生态学实质第四章生态规划方法 一、发展生态规划的流程 二、生态调查的内容与方法 三、资源环境的生态评价 四、生态功能区划 五、生态适宜性分析 六、泛目标生态规划 七、规划方案的评价与选择第五章计算机技术在区域发展生态规划中的应用 一、计算机信息系统 二、地理信息系统 三、区域发展生态规划信息系统 四、四川汶川县退耕还林生态规划信息系统第六章海南省自然保护区体系发展规划 一、自然环境与社会经济概况 二、自然保护区现状分析 三、自然保护区发展规划指导思想、原则与目标 四、生态重要性评价 五、自然保护区体系规划方案 六、实施措施第七章北京市环城绿化隔离带生态规划 一、北京城市绿化隔离带规划方法 二、北京城市生态系统特点 三、北京城市绿地系统 四、国外大城市绿化隔离带的规划与建设 五、北京绿化隔离带的功能定位 六、北京城市周边地区土地利用现状与景观格局特征 七、北京城市绿化隔离带建设土地潜力与适宜性 八、北京城市绿化隔离带结构第八章广州生态功能区划与政策导引 一、导论 二、广州市概况 三、广州城市发展现状分析与评价 四、广州市生态系统类型、结构与功能特征 五、广州市生态环境问题分析与评价 六、广州市生态功能区划 七、生态功能区概述 八、广州城市生态格局与生态保护策略参考文献

<<区域生态规划理论与方法>>

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>