

<<景观生态学实践与评述>>

图书基本信息

书名：<<景观生态学实践与评述>>

13位ISBN编号：9787802094970

10位ISBN编号：7802094976

出版时间：2007-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李建新

页数：115

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>

<<景观生态学实践与评述>>

内容概要

景观是地球表面物质的生存形式，是人类理解与社会的认识模式。

国家推动生态环境区域综合研究与调控，急需控制合性科学专业人员。

景观生态学的突出特征是综合性，具有比较完整的理论体系，可作为生态环境工程的理论基础，这是撰写本书的出发点。

全书以应用实践为主线，着眼于实用景观生态学，选择若干重点领域设立篇章。

全书共10章，主要内容有景观生态学综述、景观生态制图、生态单元制图、景观信息图谱、生态功能区划、饮用水源保护区、绿洲城镇发展空间和原理、德国大学的景观生态教学、景观生态学地位的思考、对景观生态学的思考与评述等。

本书可作为高校相关专业的教学参考书，也可供科研人员参考。

<<景观生态学实践与评述>>

书籍目录

第1章 景观生态学述 1.1 景观生态学的基本概念 1.2 景观要素的基本类型、多样性与异质性 1.3 景观生态与社会发菜 1.4 生态适应性与气候变化 1.5 景观生态规划思想第2章 景观生态制图 2.1 景观生态制图的概念 2.2 景观生态制图的对象 2.3 景观生态制图的一般程序 2.4 遥感资料景观制图 2.5 野外景观填图 2.6 地图资料制图 2.7 景观生态剖面图的测制第3章 生态单元制图 3.1 引论 3.2 自然保护和景观管理的工具 3.3 人文聚落区生态单元制图的意图 3.4 人文聚落区生态单元制图基本要求 3.5 人文聚落区生态单元制图基本方法 3.6 人文聚落区生态单元制图程序 3.7 人文聚落区生态单元分类系统 3.8 相关问题第4章 景观信息图谱 4.1 信息图谱的概念 4.2 景观信息图谱的基本理论和方法 4.3 景观信息图谱应用举例第5章 生态功能区划 5.1 生态功能区划的概念与内容 5.2 生态系统描述 5.3 生态功能分区与制图第6章 饮用水资源保护区 6.1 德国饮用水水资源保护区建立与保护 6.2 中国水资源保护区规定与划分第7章 绿洲城镇发展空间和原理 7.1 绿洲图腾的生命力 7.2 绿洲景观格局 7.3 绿洲经济模式 7.4 绿洲图腾的原理图 7.5 跨越空间发展模式第8章 德国大学景观生态学教学 8.1 德国大学景观生态学专业设置概述 8.2 德国大学体制与景观生态教学状况 8.3 德国大学景观生态教学的特点及就业前景 8.4 德国几所大学的专业课程设置第9章 关于景观生态学在交叉学科氛围地位的思考 9.1 景观生态学的发展 9.2 景观生态学的方法问题：可能性与边界 9.3 学科交叉性、景观生态与专业政策 9.4 景观生态学前景——结论与展望第10章 景观生态学思考与评述 10.1 景观生态学与区域生态学 10.2 景观的本质 10.3 中国景观生态学参考文献后记

<<景观生态学实践与评述>>

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>