

<<景观生态规划原理>>

图书基本信息

书名：<<景观生态规划原理>>

13位ISBN编号：9787112092970

10位ISBN编号：7112092973

出版时间：2007-9

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：王云才

页数：354

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>

<<景观生态规划原理>>

内容概要

本书属于高等学校城市规划专业教材，适用于城市规划专业本科教学。

全书共分十三章，包括生态规划的发展、生态规划的理论基础、生态调查与景观生态分析、景观生态评价、整体人文生态系统规划设计、区域景观生态体系规划、生态城市发展的景观生态规划途径、乡村景观生态规划、格局-过程-界面的生态规划设计、物种-通道-生境的生态规划设计、扰动-足迹-健康的生态规划设计、景观规划设计的生态性评价、景观生态整治恢复与生态规划。

本书对于生态学对景观规划设计的重大影响提出了说明。

其内容反映了景观的生态学内涵，景观规划的生态学途径，景观生态规划的发展及其特点。

充分阐述了景观规划与生态学理论是密不可分的，对景观生态规划的意义、现状、方法进行了深入研究。

<<景观生态规划原理>>

书籍目录

第一章 生态规划的发展 第一节 景观规划设计的生态学透视 一、景观的生态学内涵 二、景观规划设计的生态学途径 三、景观生态规划的NDH体系 四、景观规划设计是景观生态学的深度应用 第二节 景观规划设计的发展过程 一、景观规划设计的内涵 二、景观规划设计的发展过程 三、景观规划设计的研究领域 第三节 国外景观生态规划的发展 一、景观生态规划设计前期发展及代表人物 二、景观生态规划设计后期发展及代表人物 第四节 中国景观生态规划的发展 一、摸索与发展阶段 二、研究实践与深度应用阶段第二章 生态规划理论基础 第一节 生态规划设计的内涵与意义 一、生态规划设计的内涵 二、生态规划设计的意义 三、生态规划设计的发展趋势 第二节 景观生态规划的理论基础 一、生态进化与生态演替理论 二、空间分异性与生物多样性理论 三、景观异质性与异质共生理论 四、岛屿生物地理与空间镶嵌理论 五、尺度效应与自然等级组织理论 六、生物地球化学与景观地球化学理论 七、生态建设与生态区位理论 第三节 景观生态规划的主要流派 一、以景观格局和功能为主的美国流派 二、以荷兰和德国土地生态设计为代表的西欧流派 三、以景观综合研究和景观生态规划为主的东欧流派 四、以土地生态分类为核心的加拿大和澳大利亚流派 五、以景观地球化学分析和区划为主的苏联流派 六、以生态建设与生态工程建设为主的中国流派 第四节 景观生态规划设计的重点 一、景观生态过程一格局的规划设计 二、景观生态学的度量体系与景观生态规划 三、景观安全格局途径 第五节 景观生态规划的六大核心 一、景观生态的整体性 二、景观生态的异质性 三、景观生态的多样性 四、景观生态的复杂性 五、景观生态的连通性 六、景观生态的稳定性第三章 生态调查与景观生态分析 第一节 生态调查 一、生物物理环境调查 二、生态系统特征调查 三、社会产业调查 第二节 景观生态分析体系 一、景观生态分析目的与原则 二、景观生态格局分析 三、景观生态过程分析 四、景观生态演化分析第四章 景观生态评价 第一节 景观生态评价体系 一、景观生态评价目的与原则 二、景观生态评价的理论基础 三、景观生态评价体系 第二节 景观相容度评价 一、景观相容度的概念与内涵 二、北京市郊区开放空间及景观利用 三、北京市郊区开放空间景观生态保护性利用的典型剖面 四、北京西部郊区开放空间景观相容度评价 五、景观相容度评价与都市郊区景观生态规划 第三节 景观生态适宜性评价 一、景观生态适宜性概念与内涵第五章 整体人文生态系统规划设计第六章 区域景观生态体系规划第七章 生态城市发展的景观生态规划途径第八章 乡村景观生态规划第九章 格局 - 过程 - 界面的生态规划设计第十章 物种 - 通道 - 生境的生态规划设计第十一章 扰动 - 足迹 - 健康的生态规划设计第十二章 景观规划设计的生态性评价第十三章 景观生态整治恢复与生态规划主要参考文献

<<景观生态规划原理>>

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>