

<<景观生态学基础>>

图书基本信息

书名：<<景观生态学基础>>

13位ISBN编号：9787109115699

10位ISBN编号：7109115690

出版时间：2007-6

出版时间：中国农业出版社

作者：周志翔

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>

<<景观生态学基础>>

内容概要

全书共分十六章。

第一章为绪论部分，介绍景观与景观生态学的概念以及景观生态学形成的理论基础、研究内容及其特点；第二章至第七章为景观结构部分，分别介绍斑块、廊道、基质、景观形成要素与构型、景观空间格局和景观异质性；第八章和第九章为景观过程与景观功能部分；第十章至第十二章为景观变化部分，重点介绍景观动态、景观干扰和景观尺度；第十三章至第十五章介绍景观规划与管理，包括景观生态分类、景观生态评价、景观生态规划与建设；第十六章在学习景观生态学基础知识的基础上介绍景观生态学发展现状与趋势。

因此，本教材除面向本科教学外，也可供相关研究人员及农业、林业、园林、城市规划、环境建设、旅游管理等人员参考。

<<景观生态学基础>>

书籍目录

序前言第一章 景观与景观生态学 第一节景观 一、景观的概念 二、景观要素与景观结构成分
第二节 景观生态学 一、景观生态学的概念 二、景观生态学的研究内容与主要特点 三、景观生态学形成的理论基础第二章 斑块 第一节 斑块起源与类型 一、环境资源斑块 二、干扰斑块
三、残存斑块 四、引入斑块 第二节 斑块特征 一、斑块面积 二、斑块的形状 三、斑块数量
四、斑块相关性第三章 廊道 第一节 廊道的类型与功能 一、廊道的类型 二、廊道功能与廊道效应
第二节 廊道特征 一、廊道面积与数目 二、廊道的结构特征第四章 基质第五章 景观形成要素与构型第六章 景观空间格局第七章 景观异质性第八章 景观生态过程第九章 景观功能第十章
景观动态变化第十一章 景观干扰第十二章 景观尺度第十三章 景观生态分类第十四章 景观生态评价第十五章 景观生态规划建设第十六章 景观生态发展现状与趋势重要概念索引主要参考文献

<<景观生态学基础>>

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>