

《生物群落概述》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787544516020

丛书名：世界生物群落

编辑推荐

苏珊·L.伍德沃德编著的《生物群落概述/世界生物群落》以清晰的脉络和科学的体系向读者介绍生物群落中动植物的分布特点，并对各种具有代表性的生物进行详细描述；同时以环境保护为出发点，客观评价了环境的变化过程及其对生存其中的动植物甚至是人类造成的影响。

作者简介

1976年获得加州大学洛杉矶分校地理学博士学位，在美国瑞德福大学从事教学22年，主要为本科生讲授地球物理学和生物地理学。她长期从事自然环境研究，经常实地考察北美、南美、俄罗斯、中国以及南非等世界主要草原生态群落，去挖掘第一手资料。主要著作有《生物群落概述》《地球生物群落》《草原生物群落》《海洋生物群落》等。

目录

学名的使用

第一章 生物群落概念

生物群落的定义

世界主要生物群落

陆地生物群落

淡水水生生物群落

海洋生物群落

生物群落和生态区

第二章 生命的形式

分类学形式

分类学

分类学地区：动物地理学领域和植物界

物种丰富度的形式

进化形式 学名的使用 第一章 生物群落概念 生物群落的定义 世界主要生物群落

陆地生物群落 淡水水生生物群落 海洋生物群落 生物群落和生态区 第二章

生命的形式 分类学形式 分类学 分类学地区：动物地理学领域和植物界

物种丰富度的形式 进化形式 植物的进化形式 植被的进化形式 动物的进化形式

第三章 生物群落研究中的生态学概念 生态系统 能量流动 养分循环
生态系统服务 生态系统进化 生态进化的历史 原生进化的典型模式 次生进化
进化的现代观点 土壤 土壤中的动物 土壤剖面 土壤形成过程
土壤类型：美国土壤分类标准第四章 陆地生物群落的环境因素 纬度因素
季节因素 温度控制 气压和风的全球模式 降水控制 气候因素 湿润气候
干旱型气候 极地气候 山地气候 气候变化 板块构造 第五章
水生生物群落的环境因素 水对生命形式影响的特征 透明度和光的穿透
作为万能溶剂的水 水密度和温度 动态的水 水生环境中的成带现象
淡水生物群落 海洋生物群落 纬度影响 穿越地质时代的变化 板块构造论
更新世的变化 短期变化 水生生物群落和当代全球气候变化 附录
陆地生物群落的代表性气候数据词汇表

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)