

<<自然景观赏析>>

图书基本信息

书名：<<自然景观赏析>>

13位ISBN编号：9787308064958

10位ISBN编号：7308064956

出版时间：2009-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：吕惠进

页数：304

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>

## <<自然景观赏析>>

### 内容概要

自然景观是大自然馈赠给人类的瑰宝，不仅构成了丰富的旅游资源和人类生存的环境，而且蕴藏着丰富的科学内涵和美学价值，是认识自然、探索自然奥秘的载体，许多科学发现和自然规律的探索都直接或间接地来源于人们对自然景观的认识。

自然景观的类型多样，包括在地质历史时期形成的规模宏大、丰富多彩、令人目不暇接的地质、地貌和水体景观，也包括现今生机盎然的生物景观和变幻莫测的宇宙景观。

通过自然景观的赏析，能陶冶我们的情操，提高地学的科学素养，了解各种自然景观的成因与演化、景观资源的合理开发与保护、自然景观的评价和赏析的基本原理与方法，获得美的享受，提高审美情趣和审美能力。

## &lt;&lt;自然景观赏析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、景观 二、自然景观的类型 三、自然景观形成与演化的控制和影响因素 第二节 自然景观的内涵与特性 一、自然景观的内涵 二、自然景观的特性 三、自然景观的功能 第三节 自然景观研究的内容与方法 一、研究内容 二、研究方法 第四节 自然景观的评价 一、自然景观评价的内容 二、自然景观评价原则 三、自然景观评价方法 第五节 自然景观的欣赏 一、自然景观美的特征 二、自然景观美的因素构成 三、影响自然景观赏析的主观因素 四、自然景观欣赏的方法与方式 五、影响自然景观赏析效果的因素

第二章 地质景观 第一节 地质景观及其成景因素 一、地质遗产与地质遗迹 二、地质景观 三、地质景观的构景因素 第二节 地质景观的特征与赏析 一、矿物景观 二、岩石景观 三、古生物化石景观 四、地层景观 五、地质构造景观 六、火山景观 七、地质灾害景观

第三章 地貌景观 第一节 地貌景观的概念与构景因素分析 一、地貌景观的概念 二、地貌景观的构景因素 第二节 地貌景观的类型及其特征 一、构造地貌景观 二、岩石地貌景观 三、河流地貌景观 四、风沙地貌景观 五、海岸(海岛)地貌景观 六、冰川与冻土地貌景观

第四章 水体景观 第一节 概述 一、水圈及其构成 二、水的循环 第二节 水体景观及其构景因素 一、水体景观 二、构景因素 第三节 水体景观的类型及其特征 一、海洋景观 二、河川景观 三、湖泊景观 四、瀑布景观.....

第五章 生物景观 第六章 宇宙景观主要参考文献

## 章节摘录

第二章 地质景观 地球是宇宙中正在运动和演变的一颗星体，其独特的圈层结构和地表环境，使之成为人类赖以生存和发展的唯一家园。

在漫长的地质历史中，地球上的无机界、有机界经历了无数次的沧桑巨变。

从原始地球的形成、各圈层的分异到最终形成现在的地壳、地幔、地核和大气圈、水圈、生物圈，经历了约46亿年的漫长演化历史。

在无机界，地壳中的化学元素经不同的地质作用下形成了色彩斑斓、形状各异的矿物，矿物按照一定规律组合形成了岩石，构成了固态的圈层——岩石圈；岩石圈在地球内外力地质作用下形成了褶皱、断裂等地质构造，高低起伏的地表形态和各种类型的地貌；地壳的有用元素或矿物发生相对富集形成了可供人类开采利用的金属和非金属矿产资源。

在有机界，则是从生命的诞生，经过了长期的由低级向高级的缓慢进化和多次的生物灭绝灾变事件，最终形成了分布于陆地和海洋中生机勃勃的生物圈；在地质历史时期中生存过的古生物，绝大部分由于氧化作用和其他外力侵蚀等因素的影响而“销声匿迹”，其中部分的有机组分经后期的成岩、成矿作用，形成了煤、石油、天然气等能源矿产资源；很少一部分古生物，它们的遗体、遗迹或遗物被迅速埋藏而保留下来成为古生物化石；晚近时期发生的各种地质作用，导致了各种地质灾害的形成，在给人类社会造成了巨大的灾难的同时，保留了地质灾害遗迹，等等。

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>