

<<自然景观鉴赏>>

图书基本信息

书名：<<自然景观鉴赏>>

13位ISBN编号：9787563715022

10位ISBN编号：7563715029

出版时间：2007-7

出版时间：旅游教育出版社

作者：张兆干,赵宁曦

页数：303

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>

<<自然景观鉴赏>>

内容概要

从本书的内容上看,书中所选仅是自然景观知识、类型、景点“冰山”的一角。只是试图用科学、系统的体系把自然景观的基本知识、基本类型进行梳理,便于读者分类掌握。更多更细的知识介绍、更严谨的理论解释,需要读者进一步研读书中列出的有关参考书目。另外,对自然景观的认识是一个实践性很强的过程,我们要善于利用“导游”的有利机会,充分利用大自然这个实验室和课堂,理论密切联系实际,对各种景观现象不断地进行观察和对比,才能取得自然景观的“真经”。

希望本书能对您取得“真经”有一定的帮助。

我国地域广阔,几乎拥有世界上所有的自然景观类型:从世界上最高的高原景观到世界上著名的低海拔盆地景观、从世界上最大峡谷景观到世界第三大河长江景观、从热带雨林景观到荒漠景观、从世界上最高的湖泊到特有的黄海景观、从“冰期”遗留下来的珍稀动植物景观到古树名木景观、从生物大爆发景观到恐龙灭绝景观、从大陆冰川景观到黄土景观、从泰山日出景观到西湖秋月景观、从黄山云海景观到峨眉佛灯景观、从世界自然遗产景观到世界地质公园景观,无不展示出我国自然景观的丰富和独特地位。

就自然景观类型中的宇宙景观、地质景观、地貌景观、大气景观、水体景观、生物景观看,各种主要类型的典型景观都能在我国找到代表。

这对我们更好地认识和掌握自然景观,具有非常大的实践意义。

我们不仅有义务保护、珍惜我们的自然景观,更有义务介绍好、推广好自然景观,让我们的自然景观走向世界。

<<自然景观鉴赏>>

书籍目录

前言第一篇 自然景观认知 自然景观基本常识 自然景观欣赏方法与方式第二篇 地质景观 地质景观的成景因素 地质构造景观 地层剖面景观 古生物化石景观 火山景观 矿物岩石景观第三篇 地貌景观 地貌景观的成景因素 构造地貌景观 岩石地貌景观 河流地貌景观 岩溶地貌景观 沙漠与黄土景观 海岸海岛地貌景观 冰川与冰缘地貌景观第四篇 水体景观 水体景观的成景因素 河川景观 湖泊景观 瀑布景观 泉水景观 海水景观第五篇 气候气象景观 气候气象景观的成景因素 奇光幻景 彩霞云雾景观 冰雪雾凇景观 风雨雷电及特殊的天气景观第六篇 动植物景观主要参考书目

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>