

<<解读自然>>

图书基本信息

书名：<<解读自然>>

13位ISBN编号：9787030244635

10位ISBN编号：703024463X

出版时间：2009-5

出版时间：科学出版社

作者：朱华

页数：155

字数：250000

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>

## <<解读自然>>

### 内容概要

三江并流地区在自然景观、文化内涵和地球历史上都是举世瞩目之地，她曾经是地球上古南大陆与古北大陆的碰撞融合地带，其生物种类在历史起源上具有古南大陆与古北大陆成分融合的背景，在现代自然地理上又体现了东南亚热带成分与喜马拉雅温带成分的交汇。

由于地貌类型的多样性，三江并流地区具有从热带半荒漠到寒温性针叶林的各种生态系统类型，是世界上同纬度地区物种最丰富的区域，并且是中国三大特有物种中心之一。

三江并流地区以其独特的地质地貌、景观生态和极端丰富的生物多样性成为世界自然遗产地。

该地区的植被地理分布格局既是地质历史演化的见证，也是解读自然的钥匙。

本书以图文并茂、科普与艺术结合的形式展现了三江并流地区特殊的地质地貌景观、自然历史线索、生态系统与生物多样性，以精美的图片、言简意赅的文字传达科学知识，解读自然历史，是一本科学性、趣味性与知识性结合的读物。

本书可供植物学、生态学、林业、环保科研人员、大学生、自然保护和自然爱好者参考阅读。

<<解读自然>>

作者简介

朱华，昆明市人。

理学博士、研究员、博士生导师。

1982年毕业于北京林业大学林业系。

1987年硕士研究生毕业于中山大学生物系。

1991年在昆明植物研究所吴征镒院士指导下获博士学位。

1994年至1995年在英国剑桥大学植物科学系深造，研究热带雨林生态学和生物多样性保护。

2001

## &lt;&lt;解读自然&gt;&gt;

## 书籍目录

神奇地质 古南大陆与古北大陆的碰撞隆升之地 地质历史印迹 三江奇观 低纬山岳冰川 丹霞地貌独特生态 自然地理的过渡与交汇 生态系统多样性 生物多样性高度富集自然密码 古地中海植被的残余类型——马基植被 海陆变迁的见证——地中海硬叶小叶林 古地中海植被的衍生物——硬叶常绿阔叶林 独龙江地质板块旋转北移的暗示——高纬度亚热带常绿阔叶林 地形迅速抬升——中山湿性常绿阔叶林发育 落叶阔叶林之谜 寒温性针叶林——古老植被的复苏多彩植被 干暖河谷植被 半湿润常绿阔叶林 暖性针叶林 硬叶常绿阔叶林 中山湿性常绿阔叶林 落叶阔叶林 温凉性针叶——落叶阔叶混交林 寒温性针叶林 杜鹃矮林 亚高山灌丛 亚高山草甸物种演化 种类丰富的杜鹃花属植物 花冠特别的马先蒿属植物 亚高山草甸之王——报春花属植物 有毒的大戟属植物 奇特的凤仙花类植物 美丽的金丝桃属植物 古老的毛茛科植物 芳香的唇形科植物 进化上的适者蔷薇科植物致谢

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>