

图书基本信息

书名：<<广东丹霞山动植物资源综合科学考察>>

13位ISBN编号：9787030326997

10位ISBN编号：7030326997

出版时间：2011-11

出版时间：科学出版社

作者：彭少麟 等著

页数：248

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>

## 内容概要

《广东丹霞山动植物资源综合科学考察》通过实地调查和历史资料相结合,全面系统的对丹霞山生物多样性进行调查。

全书共十八章,主要包括:丹霞山自然概况、丹霞山地质地貌及土壤特征、丹霞山植被类型及其特征、丹霞山植物区系的性质与特征、丹霞山植物区系的特有现象及珍稀濒危种、丹霞山植被景观与古树名木、丹霞山资源植物及其保护、丹霞山昆虫物种多样性、丹霞山鱼类物种多样性、丹霞山两栖动物物种多样性、丹霞山爬行动物物种多样性、丹霞山鸟类物种多样性、丹霞山哺乳动物物种多样性、丹霞山珍稀濒危动物及其保育、丹霞山生态系统类型多样性、丹霞地貌区的特征生态过程、丹霞山维管植物生物多样性编目、丹霞山动物生物多样性编目。

《广东丹霞山动植物资源综合科学考察》对评价丹霞山地区生物资源的科学价值、遗产价值,对探讨和预测丹霞山地区生态环境的演变过程具有重要的理论意义。

对政府部门开展生态旅游规划以及自然保护管理等方面也具有实际指导意义。

书籍目录

世界自然遗产/世界地质公园——丹霞山简介

第1章 丹霞山自然概况

第2章 丹霞山地质地貌及土壤特征

第3章 丹霞山植被类型及其特征

第4章 丹霞山植物区系的性质与特征

第5章 丹霞山植物区系的特有现象及珍稀濒危种

第6章 丹霞山植被景观与古树名木

第7章 丹霞山资源植物及其保护

第8章 丹霞山昆虫

第9章 丹霞山鱼类

第10章 丹霞山两栖纲动物特种多样性

第11章 丹霞山爬行纲动物

第12章 丹霞山鸟类

第13章 丹霞山哺乳动物

第14章 丹霞山珍稀濒危动物及其保育

第15章 丹霞山生态系统类型多样性

第16章 丹霞山地貌区的特征生态过程

第17章 丹霞山维管植物生物多样性编目

第18章 丹霞山动物生物多样性编目

编后说明

主要图件编制人员

采版

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>