

# 《广东珍稀濒危植物》

## 图书基本信息

书名：《广东珍稀濒危植物》

13位ISBN编号：9787030112934

10位ISBN编号：7030112938

出版时间：2003-9

出版社：科学出版社

作者：彭少麟

页数：112

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《广东珍稀濒危植物》

## 内容概要

《广东珍稀濒危植物》用精美的植物照片，以文辅图的方式对广东省濒危植物品种进行逐一鉴定和描述。其内容主要分两篇：上篇简要介绍了野生珍稀濒危植物保护的理论知识；下篇列出第一批国家重点保护野生植物名录中产于广东的植物种类，每一种皆有形态描述。《广东珍稀濒危植物》可供从事动植物保护事业的科研、行政、执法人员、对野生植物感兴趣的人、以及大专院校和中小学校的师生参考使用。

## 作者简介

彭少麟

中山大学生态与进化研究所

1956年10月生，中山大学生态与进化研究所所长、生物防治国家重点实验室首席教授、生态学博士、研究员、博士生导师。1982年毕业于中山大学植物学专业并于中国科学院华南植物研究所工作。曾先后留学美国、德国、英国、澳大利亚等国家，1993年晋升为研究员。1997年任中国科学院广州分院常务副院长，2001年任中国科学院华南植物研究所所长，2003年9月获聘广东省特聘教授，中山大学生命科学学院教授。主要从事生态学研究，对数量生态学、群落生态学、森林动态学和系统生态学等分支学科的基础理论研究均有重大建树。发表论文380多篇，其中SCI和EI收录论文40余篇。出版专著14部，其中《南亚热带森林群落动态学》等4部专著均为我国相应学科的首部专著。先后获国家级和省部级优秀论文奖9篇次，国家级和省部级科技进步奖和自然科学奖10项，国家级优秀科技图书奖1项。其中，“广东热带沿海侵蚀地植被恢复及其效应”课题分别获中国科学院科技进步奖一等奖和国家科技进步奖二等奖。1991年先后获中国科学院青年科学家奖和国务院学位办、国家教委联合授予的“有突出贡献的中国博士学位获得者”称号和奖章；1993年入选“广州市十大杰出青年”；1998年获中国科学院优秀博士生导师奖；1999年获全国“五一”劳动奖章。

# 《广东珍稀濒危植物》

## 书籍目录

序

上篇 珍稀濒危植物的有关理论

下篇 分种描述

七指蕨科

蚌壳蕨科

梭罗科

水蕨科

乌毛蕨科

苏铁科

银杏科

红豆杉科

三尖杉科

松科

杉科

柏科

木兰科

樟科

毛茛科

小檗科

瑞香科

葫芦科

茶科

猕猴桃科

金莲木科

梧桐科

豆科

金缕梅科

壳斗科

榆科

桑科

冬青科

芸香科

楝科

无患子科

伯乐树科

蓝果树科

山榄科

萝科

茜草科

苦苣苔科

马鞭草科

白玉簪科

禾本科

附录A 中华人民共和国野生植物保护条例

附录B 国家重点保护野生植物名录(第一批)

附录C 濒危野生动植物种国际贸易公约

附录D 濒危野生动植物种国际贸易公约(附录一、二、三——植物部分)

# 《广东珍稀濒危植物》

附录E 濒危野生动植物种国际贸易公约附录变动名单——植物部分  
附录F 中国科学院华南植物研究所华南植物园珍稀濒危植物名录  
中文名索引  
拉丁文名索引  
后记

# 《广东珍稀濒危植物》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)