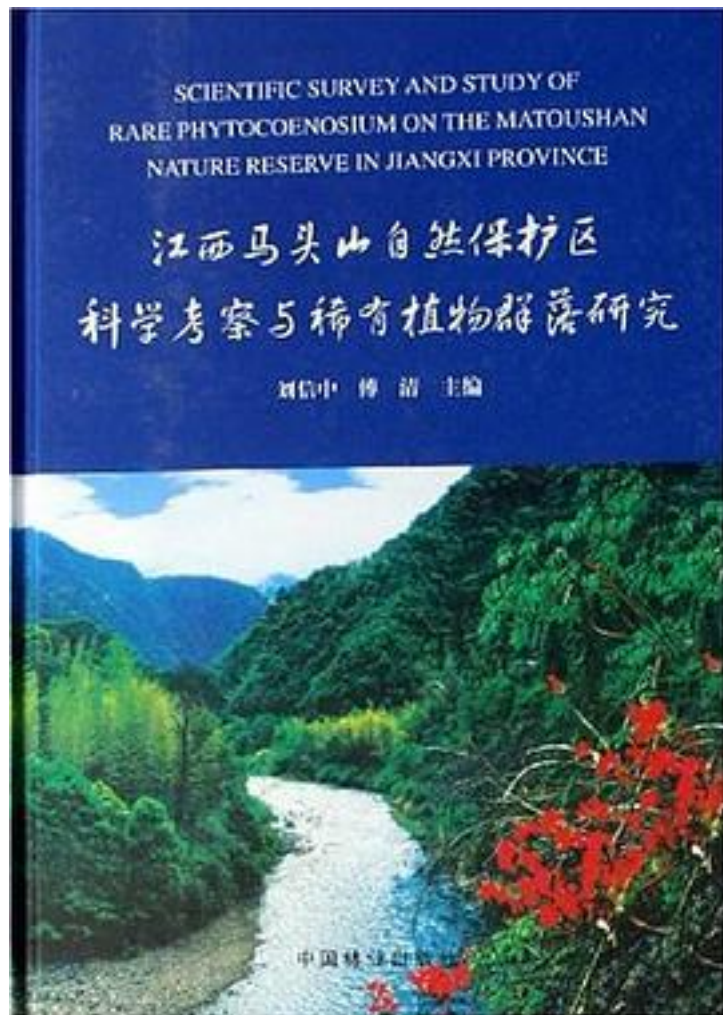


江西马头山自然保护区科学考察与稀有植物群落研究



[江西马头山自然保护区科学考察与稀有植物群落研究 下载链接1](#)

著者:刘信中, 傅清主编

出版者:中国林业出版社

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787503843877

序 I

序 II

前言

Preface

第1章 江西马头山自然保护区科学考察与稀有植物群落研究综合报告

1 自然地理环境

2 生物资源

3 珍稀濒危植物专题调查

4 森林植被与林木资源

5 历史沿革与社区概况

6 生态评价

第2章 江西马头山自然保护区自然环境

1 地质地貌与自然演化简史

2 水文特征

3 气候

4 森林小气候特征

5 森林土壤类型与分布

第3章 江西马头山自然保护区植物资源

1 种子植物

2 苔藓植物

3 叶附生苔类植物

4 蕨类植物

5 药用植物

6 攀缘植物区系研究

第4章 江西马头山自然保护区珍稀濒危植物调查与研究

1 珍稀濒危植物概述

2 珍稀濒危植物调查报告

- 3 长叶榧种群数量及群落学特征调查与研究
- 4 南方红豆杉种群数量及群落学特征调查与研究
- 5 蛛网萼种群数量及群落学特征调查与研究
- 6 香果树种群数量及群落学特征调查与研究
- 7 伯乐树种群数量及群落学特征调查与研究
- 8 银钟花种群数量及群落学特征调查与研究
- 9 福建柏种群数量及群落学特征调查与研究
- 10 青钱柳种群数量及群落学特征调查与研究
- 11 闽楠种群数量及群落学特征调查与研究
- 12 浙江楠种群数量及群落学特征调查与研究
- 13 紫茎种群数量及群落学特征调查与研究
- 14 花榈木种群数量及群落学特征调查与研究
- 15 百日青种群数量及群落学特征调查与研究
- 16 樟树种群数量及群落学特征调查与研究
- 17 美毛含笑种群数量及群落学特征调查与研究
- 18 桤树种群数量及群落学特征调查与研究
- 19 毛红椿种群数量及群落学特征调查与研究
- 20 天然杉木群落调查研究
- 21 中国特有植物亮叶蜡梅考察报告
- 22 银鹊树种群数量及群落学特征调查与研究

第5章 江西马头山自然保护区森林植被与资源

1 森林植被

2 林木资源

第6章 江西马头山自然保护区野生动物资源

- 1 陆生脊椎动物(兽、鸟、两栖爬行类)调查概况
- 2 两栖爬行类动物调查报告
- 3 鱼类

4 贝类

5 虾蟹类

6 蜘蛛类

7 昆虫

第7章 江西马头山自然保护区大型真菌调查

1 大型真菌资源

2 大型真菌名录

3 林木病害名录

第8章 江西马头山自然保护区空气负氧离子调查与研究

1 概述

2 马头山森林中会产生大量的负氧离子

3 马头山森林结构对负氧离子浓度的影响

4 马头山自然保护区适合森林浴

5 马头山的森林环境具有医疗保健作用

6 马头山森林浴的做法

7 马头山森林浴开发的社会效应

8 马头山森林生态旅游区的可持续发展

第9章 江西马头山自然保护区森林生态旅游发展策划

1 依据

2 旅游发展条件分析

3 指导思想与发展原则

4 旅游项目开发设计

5 客源市场定位

6 环境保育

7 综合保障体系

第10章 江西马头山自然保护区管理与社区发展概况

1 社会经济概况

2 自然保护区管理

第11章 江西马头山自然保护区的评价

1 生态评价

2 区域环境评价

附录1 江西马头山自然保护区野生动植物名录

I 苔藓植物名录

II 蕨类植物名录

III 种子植物名录

IV 兽类名录

V 鸟类名录

VI 爬行动物名录

VII 两栖动物名录

VIII 鱼类名录

IX 昆虫名录

X 蜘蛛名录

附录2 相关文件

附录3 参考文献

作者介绍:

目录:

[江西马头山自然保护区科学考察与稀有植物群落研究 下载链接1](#)

标签

评论

[江西马头山自然保护区科学考察与稀有植物群落研究 下载链接1](#)

书评

[江西马头山自然保护区科学考察与稀有植物群落研究 下载链接1](#)