

<<自然保护野外研究技术>>

图书基本信息

书名：<<自然保护野外研究技术>>

13位ISBN编号：9787503831973

10位ISBN编号：7503831979

出版时间：2002-10-01

出版时间：中国林业出版社

作者：蒋志刚

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>

<<自然保护野外研究技术>>

内容概要

自我1994年回国工作以来，与我的研究生们一道与我踏遍了祖国的山山水水，我们将足迹留在了海南五指山之巅，喜马拉雅山麓。

我们在呼伦贝尔大草原寻找过蒙古瞪羚，我们在青海湖畔研究过普氏小羚羊，在江苏大丰的海滩芦苇荡里跟踪了世界上首次放归大自然的麋鹿群，在新疆准葛尔盆地探访过普氏野马和鹅喉羚，在西藏雅鲁藏布江河畔考察了黑颈鹤。

2000年，洪德原院士主持的国家重点基础研究与发展项目“长江流域生物多样性变化、可持续利用与区域生态安全”项目启动，我有幸在该项目中承担了“物种濒危机制研究”之子项目，于是我研究组的研究重点投向了长江流域。

我们在长江中下游地区开展了麋鹿绝灭和种群恢复的可行性研究，踏遍了洞庭湖中退田还湖的圩垸和沙洲，为麋鹿重返洞庭湖区寻找家园。

探访了重庆奉节的“天坑地缝”，考察了三峡地区喀斯特地貌中的生物多样性，在岷江上游的幽深峡谷中考察了大熊猫及其栖息地；在江西桃红岭野生梅花鹿自然保护区追寻了野生梅花鹿的足迹，研究了野生梅花鹿与植被之间的关系。

我们在美国哥伦布动物园（Columbus Zoo, USA）与水族馆协会的资助下，在龙溪--虹口自然保护区和陕西周至老县城自然保护区开展自然资源本底和野生动物调查之际，我们编写了这本《自然保护野外研究方法》，并将这本书正式出版，愿热爱大自然的读者开卷有所裨益。

(选自前言)

<<自然保护野外研究技术>>

作者简介

<http://www.klaecb.ioz.ac.cn/chinesepage/gazelle/%E5%8A%A8%E7%89%A9%E6%89%80%E9%87%8E%E7%94%9F%E5%8A%A8%E7%89%A9%E8%A1%8C%E4%B8%BA%E7%BB%84.files/jiangzhigang.htm>

<<自然保护野外研究技术>>

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>