

<<3S技术与中国野生动物生境评价>>

图书基本信息

书名：<<3S技术与中国野生动物生境评价>>

13位ISBN编号：9787503859564

10位ISBN编号：7503859563

出版时间：2011-7

出版时间：中国林业出版社

作者：刘雪华

页数：247

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>

<<3S技术与中国野生动物生境评价>>

内容概要

《3S技术与中国野生动物生境评价》将为广大野生动植物领域的科研人员、在校师生和热心的野生动植物爱好者，提供一部了解中国主要大中型哺乳动物的种群、生境、保护、生境评价方法及应用的有用的参考书籍，也为喜用、善用和薛涌3S技术应用的人们提供资料参考，共同分享3S技术的应用经验和野生动物生境评价经验。

<<3S技术与中国野生动物生境评价>>

书籍目录

序前言概述篇第1章 3S技术在野生动物生境研究中的应用1.1 野生动物生境研究1.2 3S技术在野生动物生境研究中的优势1.3 3S技术在野生动物生境研究中的应用现状1.4 结语参考文献作者简介应用篇第2章 应用专家系统和神经网络集成方法评价大熊猫生境2.1 大熊猫介绍2.2 大熊猫的生境需求2.3 生境评价区域：陕西佛坪国家级自然保护区2.4 生境评价方法2.5 生境评价结果及分析2.6 结论和保护建议参考文献作者简介第3章 西双版纳尚勇自然保护区亚洲象栖息地评价3.1 亚洲象介绍3.2 亚洲象的生境需求3.3 评价区域：西双版纳尚勇自然保护区3.4 生境评价方法3.5 生境评价结果与分析3.6 讨论和保护建议参考文献作者简介第4章 图们江下游东北虎的生境评价4.1 东北虎介绍4.2 东北虎的生境需求4.3 评价区域：图们江下游吉林珲春自然保护区4.4 生境评价方法4.5 生境评价结果及分析4.6 结论及保护建议参考文献作者简介第5章 滇金丝猴西藏种群生境及其变化5.1 滇金丝猴介绍5.2 滇金丝猴的适宜生境5.3 评价区域：西藏东南部芒康县5.4 生境评价方法5.5 生境评价结果及分析5.6 结论和保护建议参考文献作者简介第6章 海南长臂猿的生境及其变化6.1 海南长臂猿介绍6.2 海南长臂猿的适宜生境6.3 评价区域：海南岛及霸王岭国家级自然保护区6.4 生境评价方法6.5 生境评价结果及分析6.6 结论和保护建议6.7 结语参考文献作者简介第7章 完达山地区马鹿生境选择与生境评价7.1 马鹿介绍7.2 马鹿的生境需求7.3 评价区域：完达山地区7.4 生境评价方法及流程7.5 生境选择与生境评价结果及分析7.6 结论与保护建议参考文献作者简介第8章 我国当前华南虎潜在生境分析8.1 华南虎介绍8.2 华南虎的生境需求8.3 华南虎潜在生境评价方法8.4 华南虎潜在生境评价结果及分析8.5 讨论、结论及保护建议参考文献作者简介第9章 梅花鹿生境利用与生境评价9.1 梅花鹿介绍9.2 梅花鹿的生境需求与研究现状9.3 研究区域：日本日光国立公园奥日光地区9.4 生境评价方法9.5 生境评价结果及分析9.6 讨论和保护建议参考文献作者简介第10章 普氏原羚的生境适宜度评价10.1 普氏原羚介绍10.2 普氏原羚的生境特征10.3 评价区域：青海湖流域10.4 评价的程序及标准和方法10.5 生境评价结果与分析10.6 讨论与结论参考文献作者简介第11章 云南高黎贡山羚牛的生境评价11.1 羚牛介绍11.2 云南高黎贡山羚牛的生境需求11.3 评价区域：高黎贡山北段11.4 生境评价方法11.5 生境评价结果及分析11.6 结论和保护建议参考文献作者简介第12章 3S特别技术及其应用介绍12.1 全球定位系统(GPS)全球定位及导航功能12.2 遥感(RS)判别分类功能12.3 地理信息系统(GIS)相关功能12.4 小结参考文献作者简介展望篇第13章 3S技术应用总结和应用前景13.1 应用总结13.2 3S技术在野生动物生境研究中的应用前景13.3 结语参考文献作者简介

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>