

<<3S技术与野生动物生境评价的结合>>

图书基本信息

书名：<<3S技术与野生动物生境评价的结合>>

13位ISBN编号：9787504660855

10位ISBN编号：750466085X

出版时间：2012-6

出版时间：中国科学技术出版社

作者：沈爱民

页数：152

字数：200000

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技术与野生动物生境评价的结合>>

内容概要

《3S技术与野生动物生境评价的结合--优势问题和未来》由沈爱民编著，本书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技术与野生动物生境评价的结合>>

书籍目录

3S技术应用与生境评价的思考
动物栖息地研究的景观学方向
3S在野生动物生境评价及保护领域的深入应用和发展
如何利用3S技术开展生境评价及其保护区管理的初步思考
个人工作中的3S技术应用感想
黄淮海地区湿地系统保护的有效性评估及其系统保护规划
大熊猫生境选择与生境格局评价
 3S技术与物种保护
3S技术在自然保护区中的应用与问题
3S技术与滇金丝猴保护
3s技术与内蒙古达赉湖地区蒙原羚生境评价研究进展
应用3S技术需与野生动物基础生态学研究密切结合
3S技术在野生动物迁徙、分布格局和保护中的应用
3S技术在有蹄类动物生态研究中的运用与思考
地理信息系统在野生动物生境研究中的应用探讨
关于江豚的生物声学最新研究
 3S技术与模型及其成果推广和未来发展
利用GIS分析野外监测获取的数据准确度
森林破碎化与动物多样性保护
野生动物生境评价的常用模型及常见问题
加强合作使科研结果的表达更易读、更美观
基于无线传感器网络的野生动物监测
汶川地震对大熊猫生境的影响评估
利用GIS计算动物巢区重叠与生境选择方法的展望
专家简介
部分媒体报道

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>