

《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

出版社：中国科学技术出版社

作者：沈爱民

页数：150

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.tushu000.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》，本书为中国科协学会学会部组织的新观点新学说学术沙龙文集之一。本期沙龙以促进3S技术与野生动物生境评价的结合——优势、问题和未来等议题展开了广泛而深入的探讨，专家、学者们在宽松、自由、平等的环境中相互交流了各自的见解，以科学求实的态度，鼓励学术争鸣和观点碰撞升华、达成共识，活跃学术氛围，为科技工作者提供学术观点、理论及灵感提供交流的平台。

《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

《3S技术与野生动物生境评价的结合》

精彩短评

1、与我预料的有一定差距，但总是可以学到东西的，毕竟是几位知名专家的指点。

《3S技术与野生动物生境评价的结合》

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.tushu000.com