

文章内容

标题:	大熊猫保护管理GIS方案设计研究
作者:	金学林 ¹ , 马俊杰 ² , 赵牡丹 ² , 汤国安 ² , 刘咏梅 ²
发表年限:	2003
发表期号:	1
单位:	(1. 陕西省自然保护区和野生动物管理站, 陕西西安 710082; 2. 西北大学环境科学系, 陕西西安 710069)
关键词:	大熊猫; 管理GIS; 方案
摘要:	为充分利用全国第3次大熊猫调查采集的详细数据, 并考虑大熊猫保护和管理工作的需要, 从系统建立的必要性、系统组成和实现方法等方面对大熊猫保护管理信息系统进行了设计论证并进行了初步试验。利用GIS技术建立了一套大熊猫保护管理信息系统, 系统建成后, 通过对多因素的综合分析, 可以迅速地获取满足保护管理需要的信息, 并能以地图、图形或数据的形式快捷地表示处理的结果  大熊猫保护管理GIS方案设计研究.pdf

打印

关闭