

文章内容

标题:	湿地资源动态变化的分形研究---以苏北里下河地区湿地资源的动态变化为例
作者:	柯长青
发表年限:	2002
发表期号:	1
单位:	(南京太学城市与资源学系. 江苏南京 210093)
关键词:	苏北里下河地区; 湿地资源; 动态变化; 分形
摘要:	介绍了分形理论及其特点、分形维数的计算公式与它的物理意义。以苏北里下河地区湿地资源动态变化为例, 探讨了分形方法在湿地资源动态变化研究中的应用。里下河地区不同年代沼泽的分形维数表明, 沼泽的变化最为剧烈, 稳定性最差, 即湿地资源的动态变化比较大。📄 湿地资源动态变化的分形研究.pdf

打印

关闭