



自然资源学报 2004年第19卷第6期

### 盐城海岸湿地资源环境压力与生态调控响应

作者: 李杨帆, 朱晓东, 邹欣庆, 刘青松, 高建华

江苏盐城海岸湿地拥有以保护丹顶鹤和麋鹿为特色的两个国家级自然保护区。然而强烈的人类活动贯穿于海岸湿地发育的每一个阶段, 包括湿地围垦、资源酷取滥采以及环境污染等, 使得该区资源环境面临的压力不断增大。通过对其资源环境特征、人口经济发展压力、湿地不合理开发利用压力以及水资源污染压力的分析, 进而利用生态调控设计相应的政策措施响应方案, 包括生态规划与设计——科学的生态功能区划, 调整若干原缓冲区中生物多样性热点区为核心区; 生态工程——生境更新与调整, 建立人工湿地生态工程、芦苇生态工程、生态旅游等生态示范区; 生态系统管理与能力建设——社区共管, 与周围社区居民建立有效的伙伴关系。

**关键词:** 盐城海岸湿地; 资源环境压力; 生态调控; 响应