

## 红树植物生物多样性及其研究进展

赵萌莉, 林鹏

1 (厦门大学生物系, 厦门 361005)

2 (内蒙古农业大学资源与环境学院, 呼和浩特 010018)

收稿日期 1999-9-29 修回日期 2000-3-9 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 红树植物是分布于热带、亚热带海岸潮间带的木本植物群落, 因适应海岸带和海涂的生长环境, 形成了独特的形态结构和生理生态特性。红树林是海岸有重要价值的湿地。论述了红树植物的物种多样性、适应多样性、物候多样性以及分子水平的多样性及其研究进展。

**关键词** [红树植物](#) [生物多样性](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [赵萌莉; 林鹏](#)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(190KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“红树植物”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [赵萌莉](#)
  - [林鹏](#)