

研究论文

中国水生植物资源及其开发对策

王徽勤 陈家宽

武汉大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-1 15:04:00 接受日期

摘要 我国水生维管束植物区系丰富,分布范围广,生产量大,在经济、社会与科学诸方面有着广阔的开发利用前景。就生产量而言,以我国东部和东北部资源最为丰富,其次为西南地区。然而在区系的丰富度上,则以高原、山地丘陵区域内具有更为多样的种质资源。本文从经济、社会、科学三方面考虑将水生植物资源划分为经济植物、保护与改造环境植物和科学实验用植物三大类;根据对生物层次的理解,将可供开发利用的资源划分为六个相应的层次;进而对我国目前利用水生植物资源的特点进行了分析,探讨了当前存在的若干问题。针对我国水生植物资源及其现状提出了有关的开发对策及亟需加以研究的课题。

关键词 [水生植物](#) [资源](#) [开发](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 王徽勤 陈家宽

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(620KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [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“水生植物”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [王徽勤 陈家宽](#)