

江苏省湖泊水生植被的研究

刘方勋, 黄致远

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 江苏为全国多湖泊的省份之一, 水生植被十分繁茂。影响湖泊水生植被生长、分布的环境因素是多方面的, 湖水深度与透明度的影响最为明显。江苏湖泊水生植被的组成植物隶属30科, 48属, 共62种, 可区分为挺水、浮叶、漂浮及沉水四类生活型植物。它们的分布有一定的规律, 在沿湖岸浅水处, 形成挺水植物带, 向湖心方向随着湖水变深, 而为浮叶植物带、沉水植物带。漂浮植物因流动性大, 通常不形成独立的植物带。各植物带内分别形成相应的植物群落, 在两个植物带叠接处则形成混交的群落。江苏湖泊水生植被共有16个主要群落类型。本文对湖泊水生植被的经济用途作了较详细的讨论。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s8-3-5](#)

通讯作者:

刘方勋

作者个人主页: 刘方勋; 黄致远

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(717KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘方勋](#)
 - [黄致远](#)