

江苏省地带性植被的基本特点与分布规律

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 江苏省地跨南暖温带、北亚热带和中亚热带三个生物气候带, 典型地带性植被类型依次为落叶阔叶林、落叶常绿阔叶混交林和常绿阔叶林。前两个类型也分别见于北亚热带和中亚热带地区。三个地带性植被类型的主要类型及其分布与组成特点, 分别列表概述。落叶常绿阔叶混交林是落叶林与常绿阔叶林之间的过渡类型, 在北亚热带地区, 林内落叶树的种类与数量往往超过常绿树, 落叶层片占优势地位。江苏境内的常绿阔叶林, 因地处中亚热带北缘, 具有一定的过渡性特征, 林内落叶阔叶树的种类往往超过常绿阔叶树, 但后者的多度与盖度均占显著优势地位, 常绿层片为主, 所以外貌为常绿阔叶林。江苏没有高山, 东西间狭窄, 故植被的垂直地带性和经度地带性分布规律均未显示。但南北间宽广, 跨纬度4°以上, 从北向南气候梯度变化明显, 所以植被分布的纬度地带性规律明显。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s6-3-6](#)

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 \(1603KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)