

## 中国特有植物台湾杉的生物学特性及其保护

胡玉熹, 林金星, 王献溥, 魏令波

(中国科学院植物研究所, 北京 100044)

(中国科学院发育生物学研究所, 北京 100080)

收稿日期 1995-3-26 修回日期 1995-6-30 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文全面地综述了我国一级国家重点保护植物台湾杉的生物学特性, 其中有外部形态特征, 内部结构包括苗端、叶片、树皮及木材结构, 雌雄配子体与胚胎发育, 花粉和染色体。此外还有台湾杉的组织培养、地理分布, 生态学与群落学特性等。最后, 本文作者还初步分析了台湾杉的濒危原因, 并提出了具体保护措施。

**关键词** [台湾杉](#) [生物学特性](#) [濒危原因](#) [保护措施](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [胡玉熹](#); [林金星](#); [王献溥](#); [魏令波](#)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (184KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“台湾杉”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [胡玉熹](#)
  - [林金星](#)
  - [王献溥](#)
  - [魏令波](#)