

从上海外来杂草区系剖析植物入侵的一般特征

李博,徐炳声,陈家宽

(生物多样性与生态工程教育部重点实验室、复旦大学生物多样性科学研究所, 上海 200433)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 全球化不仅改变了世界的政治和经济格局,而且也改变了生物分布的格局,导致生物种群的重新分布,由此而产生的生物入侵已成了各国政府、国际社会和学术界所共同关心的问题。本文从上海市杂草植物区系的构成入手,揭示了该区植物入侵的特点、产生的原因以及将来的发展趋势,同时还从一般意义上探讨了入侵杂草和入侵生境的特征、植物入侵的环境和经济后果以及入侵生态学领域中重要的研究方向。

关键词 [外来种](#) [人类干扰](#) [杂草](#) [植物入侵](#) [上海](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

陈家宽 jkchen@fudan.edu.cn

作者个人主页: [李博](#); [徐炳声](#); [陈家宽](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(435KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“外来种”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李博](#)
 - [徐炳声](#)
 - [陈家宽](#)