

## 松嫩平原南部植物群落的分类和排序

郑慧莹, 李建东, 祝廷成

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 松嫩平原南部的气候具有温带半湿润大陆性的特点。地带性植被为草甸草原。由于小地形起伏, 土壤盐碱和水分含量有差异, 影响植物的分布和组合, 形成不同的群落。本文采用定性和定量相结合的方法, 对该地区的植物群落进行了分类和排序, 划分了11个群落类型, 归为5类生态组合。通过样地和群落的排序说明植被既是连续的, 又是间断的, 同时明显看出植物群落随着土壤盐碱和水分含量的变化。

**关键词** [松嫩平原; 植物群落; 分类和排序](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [s10-3-2](#)

通讯作者:

郑慧莹

作者个人主页: [郑慧莹; 李建东; 祝廷成](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(599KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“松嫩平原; 植物群落; 分类和排序”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [郑慧莹](#)

· [李建东](#)

· [祝廷成](#)