

## 改进的综合顺序分类法在青海草地分类中的应用

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本研究统计分析青海省50个气象台站1961—2006年的气象资料,利用改进后的综合顺序分类法划分了青海草原类型第1级—“类”。根据划分结果将全省草地划分为11类,基本符合青海草地类型分布特征,说明了改进的综合顺序分类法在青海进行植被类型划分是可行的。选择刚察、玛多、格尔木3个有代表性的地区,统计分析了它们的湿润度K值和>0℃年积温的变化趋势,同时分析了草场的演替趋势。

**关键词** [青海; 综合顺序分类法; 草场演替](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页:

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1263KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“青海; 综合顺序分类法; 草场演替”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)