

海北高寒草甸植物群落的数量分类和排序

张堰青,周兴民

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用数学分析的方法,对海北高寒草甸生态系统开放实验站地区的植物群落进行了数量分类和排序。结果表明:当相关系数 $R=0.85$ 时,64个样地群落可以划分为23个群落类型,各群落类型的层次结构、种类组成、生态条件以及地理分布上均有明显特点。排序结果证明:群落类型的排序坐标分别与海拔、土壤温度和土壤湿度之间有密切的关系。

关键词 [植物群落; 分类; 排序; 生态因子](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s16-1-5](#)

通讯作者:

张堰青

作者个人主页: [张堰青;周兴民](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(522KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“植物群落; 分类; 排序; 生态因子”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张堰青](#)
 - [周兴民](#)