

古尔班通古特沙漠的沙地植物群落、区系及其分布的基本特征

陈昌笃,张立运,胡文康

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 位于北疆准噶尔盆地中部的古尔班通古特沙漠,其植物区系和植被居于亚洲中部荒漠和哈萨克斯坦荒漠之间的过渡,但本身具有自己的特点。沙地植被主要由9个群落和3个群聚组成。由于各部分的自然条件、区系和群落性质的差别,沙漠本身在植被上又分异成三个不同的部分:西南区、东南区和北部区。在亚洲荒漠的详细划分方案中,包括古尔班通古特沙漠在内的准噶尔盆地荒漠可以作为独立的植物地理区划分出来。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s7-2-1](#)

通讯作者:

陈昌笃

作者个人主页: 陈昌笃;张立运;胡文康

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(805KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈昌笃](#)
 - [张立运](#)
 - [胡文康](#)