

## 新疆喀纳斯旅游区森林景观美学质量与自然火干扰的关系

刘翠玲<sup>1</sup> 潘存德<sup>1</sup> 寇福堂<sup>2</sup> 吴晓勇<sup>2</sup> 谭卫平<sup>2</sup>

1.新疆农业大学林学院 乌鲁木齐830052; 2.喀纳斯国家自然保护区 布尔津836600

收稿日期 2008-9-27 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在采用SBE法对新疆喀纳斯旅游区森林景观美学质量评价的基础上,研究其森林景观美学质量与自然火干扰之间的关系。结果表明: 1) 喀纳斯旅游区的森林景观美学质量整体较高,阔叶针叶树种比值大、树种丰富、林相简单整齐的森林景观受人青睐; 2) 喀纳斯旅游区森林景观美学质量与森林发生自然火干扰时间的早晚有关,自然火干扰发生时间越早,森林景观目前表现的美学质量越低,反之亦然。自然火干扰通过对森林群落树种结构形成的作用,进而深刻影响森林景观美学质量的具体表现,是新疆喀纳斯旅游区森林景观美学质量形成的重要源动力之一。结论为喀纳斯以森林景观美学质量为价值取向的森林景观资源的可持续经营提供科学依据。

**关键词** [喀纳斯](#) [森林景观美学质量](#) [美景度评价法\(SBE法\)](#) [自然火干扰](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

潘存德

作者个人主页: [刘翠玲<sup>1</sup>](#) [潘存德<sup>1</sup>](#) [寇福堂<sup>2</sup>](#) [吴晓勇<sup>2</sup>](#) [谭卫平<sup>2</sup>](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(144KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“喀纳斯”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘翠玲](#) [潘存德](#) [寇福堂](#) [吴晓勇](#) [谭卫平](#)