

## 四川省峨眉山森林植被垂直分布的初步研究

李旭光

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文对四川省峨眉山森林植被的垂直分布特点进行了初步研究。文中, 采用数量分类的方法, 结合对群落生态外貌特点和区系组成的分析, 以及群落所处海拔高度, 划分出森林植被的垂直带如下: 1. 常绿阔叶林带 1900米以下; 2. 常绿、落叶阔叶混交林带 1500米至2000米; 3. 针阔混交林带 2000米至2500米; 4. 寒温性针叶林带 2500米至3099米。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

对应的英文版文章: [s8-1-6](#)

**通讯作者:**

李旭光

作者个人主页: 李旭光

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(76KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李旭光](#)