



地理研究 2008年第27卷第1期

生态旅游区旅游流的时空演变与特征——以盐城麋鹿生态旅游区为例

作者: 黄震方, 袁林旺, 俞肇元, 吴江, 周年兴

摘要: 对旅游流时空演变规律的研究, 有助于揭示旅游系统内部各要素间相互作用的过程和机理。本文采用K-Means聚类法对盐城麋鹿生态旅游区游客数进行时空聚类, 分别从省内和国内(省际)两个尺度上讨论了麋鹿生态旅游区游客变化的阶段性和市场划分, 结果表明, 1998~2005年间省内旅游流和国内(省际)旅游流从时间上可分为三个阶段, 并较好地划分出了四种不同的客源地类型。根据时空聚类中不同类别中心点的变化, 详细论述了麋鹿生态旅游区省内和国内(省际)旅游流随时间和空间变化的规律, 揭示了不同类别之间旅游流整体变化特征, 可为旅游规划、产品开发、市场营销以及旅游区的运营、管理和决策提供依据。K-Means聚类法能够从不同尺度上揭示旅游流时空变化的详细信息, 可作为旅游流时空分布与演化特征分析的有效工具和手段。

[全文查阅](#)

关键词: 旅游流; 时空变异; K-Means聚类; 盐城麋鹿生态旅游区