



地理研究 2001年第20卷第6期

典型相关分析在土地利用结构研究中的应用——以环渤海地区为例

作者: 张 明 朱会义 何书金

典型相关分析是一种揭示两组多元随机变量之间相关关系的统计模型方法。本文通过介绍这一多元统计方法的内涵、特点和思路, 将其引入有关地学问题的分析? 判别土地利用类型分布与其影响因子之间的相关关系。以环渤海地区为例, 通过数据准备、操作过程和统计检验等几个方面, 全面介绍了典型相关分析在实际研究中的应用。

[全文查阅 \(PDF\)](#)

关键词: 土地利用; 典型相关分析;