



地理研究 2005年第24卷第5期

资源约束下的三元函数区域增长模式

作者: 林振山

区域经济动力学的核心问题是区域增长, 本文将资源要素引进生产函数, 建立了资源约束下的三元区域增长模式, 研究揭示: (1) 模式不仅可以较好地模拟区域发展的不同阶段, 还可以较客观地描写、预测区域发展与环境资源等区域因素的关系; (2) 在区域经济(区域社会生产)这个经济“大木桶”里, 起到主要约束作用的因素是资源, 而不是通常备受关注的资金或管理因素; (3) 资源指数越小越有利于区域资本的积累和社会生产总量的增加。

[全文查阅 \(PDF\)](#)

关键词: 区域增长; 模式; 资本; 劳动力; 资源