



● 首页

关于我们

分类

- 学院简介
- 院长致词
- 工作论文
- 学术机构
- 学术研究所
- 学术顾问委员会
- 教学支撑平台
- 计量经济学研究中心
- 讲座资源平台
- 金融研究中心
- 教务管理平台
- 中国劳动经济学与社会
- 科研管理平台
- 现代统计学研究中心
- 协同办公平台
- 中国宏观经济与金融研
- WISE论坛
- 政治经济学研究中心
- WISE考试网
- SAS计量经济学合作中
- WISE院刊
- 行政机构
- 发表论文
- 院长办公室
- 高性能计算与数据中心
- 图书资料室
- 高级培训与咨询中心

● 学院人员

- 博士后人员
- 人才培养
 - 专业介绍
 - 劳动经济学
 - 统计学
 - 西方经济学
 - 金融学
 - 数量经济学
 - 课程介绍
 - 博士后流动站
 - 博士研究生
 - 06级博士生
 - 07级博士生
 - 08级博士生
 - 09级博士生
 - 10级博士生
 - 硕士研究生
 - 05级硕士生
 - 06级硕士生
 - 07级硕士生
 - 08级硕士生
 - 09级硕士生
 - 10级硕士生
 - 本科双学位
 - 留学生
 - 08级留学生
- 学生就业
 - 2008届毕业生
 - 2009届毕业生
 - 2010届毕业生
- 学术研究
 - 工作论文
 - 发表论文
 - 研究项目
- 讲座系列



首页 - 资源库

The "Curse of Resources" Revisited: A Different Story from China

作者: Ying Fang, Li Qi, Yang Zhao 编号: WP20090505 被浏览: 2155次

Abstract: Whether natural resources boost or deter economic development remains an open question in the literature. Papyrakis and Gerlagh (2007) found a significant negative association between economic growth and resource abundance at a U.S.-state level. They demonstrated that resource abundance crowds out human capital accumulation and R&D investment. This paper performs an empirical analysis on data from 95 cities in China from 1997 to 2005 and finds no obvious evidence of a significant relationship between natural resources and economic development at the city level. By controlling province dummy variables, however, it becomes clear that resource abundance in one city imposes a significant positive "spill-over" effect on the other cities within the same province. Moreover, an analysis on transmission channels of such spill-over effects reveals that resource abundance boosts the manufacturing industry in the other cities, which is consistent with the "big push" theory.

Keywords: Curse of resources; Spill-over effects; Big push

JEL classification: O13, O18

a: Wang Yanan Institute for Studies in Economics, Xiamen University, Xiamen, Fujian Province, 361005, China. E-mail: yifst1@xmu.edu.cn.
b: Agnes Scott College, Department of Economics, 141 E. College Avenue, Decatur, GA 30030, U.S. E-mail: lqi@agnesscott.edu
c: Wang Yanan Institute for Studies in Economics, Xiamen University, Xiamen, Fujian Province, 361005, China. E-mail: econbird@hotmail.com

Corresponding author: Li Qi, Agnes Scott College, Department of Economics, 141 E. College Avenue, Decatur, GA 30030, U.S. E-mail: lqi@agnesscott.edu

Acknowledgement: We would like to thank the School of Economics at Fudan University for financial support (from the 985 Project), and Ms. Kan Ji for research assistance.

[点击进入下载](#)

上一条: Aggregation in Incom 下一条: Term Structure Forec

○ 本学期讲座日程表

○ **IZA**劳动经济学讲座

- 本学期
- 2009秋季
- 2009春季
- 2008秋季
- 2008春季
- 2007秋季

○ 高级经济学讲座

- 本学期
- 2009秋季
- 2009春季
- 2008秋季
- 2008春季
- 2007秋季
- 2007春季
- 2006
- 2005

○ 青年学者论坛

- 本学期
- 2009秋季
- 2009春季
- 2008秋季
- 2008春季
- 2007秋季
- 2007春季

○ 职业发展讲座

- 2011春季
- 2010秋季
- 2010春季
- 2009秋季
- 2009春季
- 2008秋季

○ 午餐学术讲座

○ **SMU-MAF**讲座

- 本学期
- 2008秋季
- 2008春季

联系方式:

通讯地址: 厦门大学王亚南经济研究院经济楼A308

邮政编码: 361005

联系电话: 86-592-2188827

传 真: 86-592-2187708

电子邮件: wise@xmu.edu.cn

● 会议活动

- 即将举办
- 已经举办

- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005

● 资源库

- 学生事务表单下载
- 学术研究网
- 教学支撑平台
- 讲座资源平台
- 教务管理平台
- 科研管理平台
- 协同办公平台
- **WISE**论坛
- **WISE**考研网
- **WISE**院刊
- 厦门风光

● 校企合作

● 人文地理

- 厦大风光
- 厦门风光
- 武夷山
- 泉州（开元寺、市区、闽台博物馆）
- 湄洲湾（妈祖庙）
- 客家土楼
- 古田会议