

文章摘要

刘琳, 李冬梅, 赵智. 西南地区科技企业孵化器运行效率差异研究 ——基于28家孵化器的DEA分析[J]. 2014, (20): .

西南地区科技企业孵化器运行效率差异研究 ——基于28家孵化器的DEA分析

The Reasearch on the Difference Among Technology Enterprise Incubators of Southwestern China ——E
the Study of 28 Enterprise Incubators in DEA Method

投稿时间: 2014-02-25 修订日期: 2014-09-29

DOI:

中文关键词: 企业孵化器;运行效率差异;DEA;聚类分析

英文关键词: enterprise incubators; operational efficiency difference; DEA; cluster analysis

基金项目: 国家社科基金资助项目“基于商业化育种视角的农作物种业科企合作的实现机制研究”(13BJY114)

作者	单位	邮编
刘琳	四川农业大学经济管理学院	611130
李冬梅	四川农业大学经济管理学院	611130
赵智	四川农业大学经济管理学院	611130

摘要点击次数: 253

全文下载次数: 127

中文摘要:

基于2010-2012年西南地区28家国家级企业孵化器的数据,借助数据络分析法和聚类分析法,深入研究了西南地区企业孵化器运行效率差异。研究表明,西
孵化器运行效率在动态波动中呈现出下降的趋势;整体运行效率偏低且区域差异显著;效企业孵化器所占比重较大。资源配置不合理和规模水平偏低是导致西南地区企
状态不理想的主要因素。在此基础上提出了企业理性抉择、孵化器主动跟进、政府侧面扶持的政策建议。

英文摘要:

This paper uses DEA and cluster analysis method to make research on operational efficiency difference among 28 national enterprise incubators
Southwestern China based on the data of 2010-2012 years. The results show that the operational efficiency of enterprise incubators of Southwestern
present the downtrend in dynamic fluctuation. The integral operational efficiency is relatively low and the efficiency difference among Southwester
significant. The proportion of ineffective enterprise incubators is relatively large. The main facts lead to relative low operational efficiency of
Southwestern China is unreasonable resource allocation and low scale level. The paper put forward some suggestions for enterprises' choice, incubat
improvement and governmental support.

[查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有 科技管理研究

编辑部地址: 广州市连新路171号广东国际科技中心305室(510033)

电话: 020-83163517、83568469、83163516(财务)、83163258(传真) 邮箱: kjgl83568469@126.com, kjgl@chinajournal.net.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司

function PdfOpen(url) { var win="toolbar=no,location=no,directories=no,status=yes,menubar=yes,scrollbars=yes,resizable=yes"; window.open(url,"",win); } function openWin(url,w,h) { var win="toolbar=no,location=no,directories=no,status=no,menubar=no,scrollbars=yes,resizable=no,width="+w+"",height="+h; controlWindow=window.open(url,"",win); } &et=E52DE8DC0FD6729CEA93AF2DADEDFDC0038475E7E3F8CE7290A88979DAAF9629FDD693E000960D0D8CE01739C72EB69DEF37DFCB65317BCA3CAEE0FAB518B3553347A09384CAFA75F7C19D68B6A9B44FDD1932E14BA17F67310BB140FC6FA14FE