

《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录期刊
《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊
中国人文社会科学引文数据库收录期刊

ISSN 1003-8256
CN 37-1020/G3

科学与管理

SCIENCE AND MANAGEMENT

区域技术创新动态能力培育的影响因素

引入第三方组织的共享单车绿色管理模式研究

政府补助对企业成长影响的实证研究

符合环境规制下企业节能减排技术改进的演化博弈分析

山东省科学技术厅 主管
山东省科学院 主办

2019 6
双月刊 第39卷

目 次

科学技术与创新

- 区域技术创新动态能力培育的影响因素——基于省级面板数据的实证分析 唐娟莉, 倪永良, 郑丽娟, 等 (1)
外商直接投资对我国创新能力的影响——基于省际面板数据的实证研究 张骞, 梁曙霞, 李艳芹 (10)

科学技术与产业

- 引入第三方组织的共享单车绿色管理模式研究 王经纬, 张智光 (16)
基于系统动力学的“智慧+共享”背景下物流产业升级路径研究 钱慧敏, 杨代君 (25)

管理与决策

- 政府补助对企业成长影响的实证研究——以山东省沿海城市A股上市公司为例 曹艳乔, 行怀勇, 杨玉佩 (34)
基于ISM的社区托幼服务项目政社合作效果影响因素层次结构研究 张津珊, 孙莉莉 (42)
基于BP神经网络的人力资源素质结构识别模型研究 何健强, 刘瑾 (50)

绿色发展与环境

- 符合环境规制下企业节能减排技术改进的演化博弈分析 郑月龙, 秦国静, 刘思漫, 等 (58)
氨法脱硝中未参与还原反应氨气产生的氨排放问题研究 苏跃进, 周念昕 (68)
工业园区“6+X”环境空气质量评价体系研究 朱丽, 张桂芹, 孙友敏, 等 (76)

发展战略

- 基于CSSCI的新能源研究的文献计量分析 任贤强 (80)
电商企业监管生鲜农产品的质量措施研究综述 马嘉昕 (89)

★ ★ ★

- 《科学与管理》2019年总目录 (93)

期刊基本参数: CN 37-1020/G3*1981*B*A4*94*ZH*P*15.00*1000*13*2019-12

SCIENCE AND MANAGEMENT (BI-MONTHLY)

Vol.39, No.6, Dec., 2019

CONTENTS

Influencing Factors on the Fostering Regional Technological Innovation Dynamic Capability: Empirical Analysis Based on Provincial Panel Data	TANG Juanli, NI Yongliang, ZHENG Lijuan et al. (1)
The Influence of Foreign Direct Investment on China's Innovation Ability: An Empirical Study Based on Inter-provincial Panel Data	ZHANG Qian, LIANG Shuxia, LI Yanqin (10)
Research on Green Management Mode of Shared Bike by Third Party Organizations	WANG Jingwei, ZHANG Zhiguang (16)
Research on Logistics Industry Upgrading Path under the Background of "Wisdom + Sharing" Based on System Dynamics	QIAN Huimin, YANG Daijun (25)
Empirical Study on Influence of Government Subsidies on Growth of Companies: Taking A-share Listed Companies of Coastal City in Shandong Province as an Example	CAO Yanqiao, XING Huaiyong, YANG Yupei (34)
Study on Hierarchy of Factors Influencing the Effect of Political and Social Cooperation in Community Childdcare Service Project Based on ISM	ZHANG Jinshan, SUN Lili (42)
Research on Human Resource Quality Structure Recognition Model Based on BP Neural Network	HE Jianqiang, LIU Jin (50)
Evolutionary Game Analysis on Technical Improvement of Energy Conservation and Emission Reduction under Meeting the Environmental Regulation	ZHENG Yuelong, QIN Guojing, LIU Siman et al. (58)
Ammonia Emission without Participating in the Reduction Reaction of Denitrification	SU Yuejin, ZHOU Nianxin (68)
Study on the Evaluation System of "6+X" Environmental Air Quality in Industrial Park	ZHU Li, ZHANG Guiqin, SUN Youmin et al. (76)
A Bibliometric Analysis of New Energy Researches Based on CSSCI Data	REN Xianqiang (80)
A Summary of Research on Quality Measures for Supervision of Fresh Agricultural Products by E-commerce Enterprises	MA Jiaxin (89)