



科学学与科学技术管理

第41卷 第01期 2020年01月10日出版 (总第460)

目 次

“第十五届中国科技政策与管理学术年会”优秀论文

3 建设世界科技强国：基本内涵、动力源泉及实现路径

..... 李 瑞 梁 正 薛 润

16 科技资助影响企业创新的资源门槛

..... 孙忠娟 刘晨蕊 周江华 李纪珍

33 产学研科学与技术合作对企业创新的影响研究——基于数量与质量视角

..... 赵胜超 曾德明 罗 侦

49 技术创新、环境污染和规制政策——转型创新政策的视角

..... 黄天航 赵小渝 陈凯华

专家观点

66 建构“整合式创新”：来自中国高铁的启示

..... 吴欣桐 梅 亮 陈 劲

科技战略与政策

83 创新创业平台对国家高新区全要素生产率增长的作用研究

——来自2012—2017年88个国家高新区关系数据的证据

..... 孙红军 王胜光

科技人力资源与管理

99 双元领导如何激发新员工创新行为？一项中国情境下基于认知—情感复合视角的模型构建

..... 胡文安 罗瑾琏

114 时间压力促进还是抑制员工创新行为？——一个被调节的双重路径模型

..... 宋锟泰 张正堂 赵李晶

期刊基本参数：CN 12-1117/G3*1980*M*A4*134*zh*P*26.00*1500*8*2020-01

责任编辑：夏孝瑾 薛瑞楠 冯超

SCIENCE OF SCIENCE AND MANAGEMENT OF S. & T.(MONTHLY)

Vol.41, NO.01

CONTENTS

- 3 Strong Country in S&T Strategy: Basic Meaning, Driving Source and Implementation Path-From the Perspective of National Innovation System
..... LI Rui, LIANG Zheng, XUE Lan
- 16 The Technology Subsidy and Firm's Innovation Performance: A Study on Threshold Effect of Firm's Resource Base
..... SUN Zhongjuan, LIU Chenrui, ZHOU Jianghua, LI Jizhen
- 33 The Effect of Scientific and Technical Cooperation on Firms' Innovation Performance: Based on the Perspective of Quantity and Quality
..... ZHAO Shengchao, ZENG Deming, LUO Zhen
- 49 Technological Innovation, Environmental Pollution, and Regulation Policy: Transformative Innovation Policy Perspective
..... HUANG Tianhang, ZHAO Xiaoyu, CHEN Kaihua
- 66 Theoretical Construction of Holistic Innovation: Lessons from China's High-Speed Rail Industry
..... WU Xintong, MEI Liang, CHEN Jin
- 83 Research on the Mechanism of Innovation and Entrepreneurship Platforms on the Gap of Total Factor Productivity Growth in National High-tech Zones
——Evidence from the relationship data of 88 national high-tech zones from 2012 to 2017
..... SUN Hongjun, WANG Shengguang
- 99 The Mechanisms of Ambidextrous Leadership on Newcomers' Innovation Behaviors: An Integrated Model Construction of 'Cognition/Emotion'Compound Perspective
..... HU Wenan, LUO Jinlian
- 114 Does Time Pressure Promotes or Prohibits Employees' Innovation Behavior? A Moderated Double Path Model
..... SONG Kuntai, ZHANG Zhengtang, ZHAO Lijing