

# 广东省科学学与科技管理研究会

---

粤科管研函〔2018〕013号

## 关于表彰 2016 与 2017 年度科技管理 优秀论文的决定

各位会员及论文作者：

研究会会刊《科技管理研究》杂志自 1981 年创刊以来，积极贯彻执行国家改革开放方针政策，在研究科技管理理论、传播先进科技成果、倡导科学精神、培养科技管理人才、提升区域科技发展水平及提高科技管理的科学化和民主化方面发挥了积极的促进作用。

为进一步提高《科技管理研究》杂志质量，鼓励科技管理工作者、学者总结科技成果和进行深入研究的积极性，根据广东省科学学与科技管理研究会《关于开展 2016 与 2017 年度科技管理优秀论文评选及表彰的通知》（粤科管研函〔2018〕003 号）精神，研究会认真做好推荐和评审工作。按照研究会《2016 与 2017 年度科技管理优秀论文评审奖励办法》（粤科管研函〔2018〕010 号）规定，设立评审小组，聘请有科技管理工作经验、熟悉科技管理工作、有一定科技管理理论与政策水平的专家组成评审小组，坚持民主平等、实事求是、秉公办事的原则开展评审。经研究会七

---

届五次理事全体会议审定，决定授予《未来科技创新实验室安全环境的政策及管理方向研究》等 55 篇论文为“2016 与 2017 年度科技管理优秀论文”荣誉称号。

希望受到表彰的作者再接再厉，开拓创新，在刚刚召开的两会精神鼓舞下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不断在科技管理研究领域取得新的成绩，为我国科技事业作出新贡献。

附： 2016 与 2017 年度科技管理优秀论文名单

广东省科学学与科技管理研究会

2018 年 4 月 3 日

附件：

## 2016 与 2017 年度科技管理优秀论文名单

序号	论文名称	论文作者	发表期数	单位
1	未来科技创新实验室安全环境的政策及管理方向研究	蔡齐祥, 曹丽燕, 张威, 蒋兆明, 李炳超	2016 年 22 期	广东省科学学与科技管理研究会
2	基于创新价值链的创新资本对中小企业成长性的影响研究	曾蔚, 吴雪晴, 吴厚平, 张昭	2017 年 8 期	中南大学
3	全球创新指数视阈下中国创新能力比较分析	陈宝国, 殷海涛	2016 年 23 期	福州大学
4	协作研发网络成员间重复合作对二元式创新的影响——技术能力与环境动态性的调节作用	陈立勇, 刘梅, 曾德明, 李健	2016 年 17 期	湖南大学
5	产学研科技创新竞争力形成机理研究	陈勇军, 张飞涟, 陈艳	2016 年 7 期	中南大学
6	科技企业发展阶段的创新特征及政策需求——基于企业生命发展周期理论视角	成海燕, 徐治立, 杨洋	2017 年 12 期	北京航空航天大学
7	高校教师参与协同创新的激励机制及对策	程雄, 吕建秋, 王利英, 叶李, 蒋艳萍	2017 年 9 期	华南农业大学
8	开放式创新与中国制造业企业创新绩效: 基于世界银行企业调查数据的实证分析	崔维军, 王文婧, 傅宇, 韩硕, 赵佳璐	2017 年 11 期	南京信息工程大学
9	创业意向向创业行为转化机制研究	崔祥民, 杨东涛, 刘彩生	2017 年 4 期	江苏科技大学
10	建设中国特色科技创新智库体系的思路与建议	丁明磊, 陈宝明	2016 年 5 期	中国科学技术发展战略研究院

11	基层农技推广机构与农民合作社技术供需比对——以四川省为例	董杰, 张社梅, 王亚萍	2017年 3期	四川农业大学
12	“一带一路”沿线国家 R&D 效率测度及对策研究	董洁, 李红粉	2017年 10期	江苏大学
13	管理创新和制度支持如何帮助企业从原始性创新中获利	韩晨, 高山行	“科技创新治理”论文集	西安交通大学
14	财税政策对长三角地区高技术产业空间结构优化效应研究	胡绪华, 徐俊杰, 马诗萌	2017年 23期	江苏大学
15	我国战略性新兴产业全球价值链升级影响因素分析	黄蕙萍, 尹慧	2016年 10期	武汉理工大学
16	老人福祉科技需求实证研究	黄鲁成, 张二涛, 苗红	2016年 13期	北京工业大学
17	新型研发机构的核心竞争力研究——基于竞争力结构模型及形成机理的分析	赖志杰, 任志宽, 李嘉	“广东省新型研究机构创新发展”论文集	广东省科技创新监测研究中心
18	协同创新视角下英国科技教育的产学研合作机制研究	李斌, 肖新军, A·M·哈利德, 杜斌	2016年 18期	陕西师范大学
19	基于 DEA 和 EMS 的生物种业科技项目绩效评价研究——以国家科技支撑计划项目为例	李敬锁, 牟少岩, 李树超	2016年 14期	青岛农业大学
20	“学术权力”和“行政权力”融合对学术资源配置的影响效应分析——基于国家社科基金立项项目的实证研究	李静, 林哲薇, 牛毅	2017年 16期	合肥工业大学

21	美国“再工业化”的路径选择与启示：创新驱动增长	李俊江，孟勳	2016年 2期	吉林大学
22	人体试验伦理审查全流程、多方位监督模型—基于程序公平理论的研究	李宁娟，高山行	2017年 5期	西安交通大学
23	从主要国际评价报告透视中国创新能力	刘辉锋，孙云杰	“科技创新治理”论文集	中国科学技术发展战略研究院
24	R&D投入及其溢出效应对区域经济增长的影响	刘满凤，王帅龙	2017年 14期	江西财经大学
25	基于理事会制度的新型研发机构治理结构研究	刘贻新，张光宇， 杨诗炜	“广东省新型研究机构创新发展”论文集	广东工业大学管理学院
26	中国高技术产业R&D的外资依存度测算与比较研究	马勇	2017年 18期	上海电力学院
27	税收优惠、财政补贴与中关村企业创新投入——基于倾向得分匹配法的实证研究	马玉琪，扈瑞鹏， 赵彦云	2016年 19期	中国人民大学
28	企业开放式创新社区管理绩效影响因素研究	阮平南，赵宇晴	2017年 17期	北京工业大学
29	利用关键链技术进行科研项目计划进度管理改进探索	沈敏圣，王成程，张林， 张文健，郑万国	“科技创新治理”论文集	中国工程物理研究院 激光聚变研究中心
30	知识产权保护与企业创新能力的关系——基于行业生命周期的视角	盛宇华，张秋萍， 陈加伟	2017年 21期	南京师范大学
31	我国科技服务业发展水平评价——基于改进突变级数法	宋谦，王静	2017年 6期	沈阳工业大学

32	3D 打印技术“峡谷”跨越影响因素研究	宋艳, 刘中杰, 黄河清	2016 年 24 期	电子科技大学
33	近 20 年国际环境保护研究热点变化与趋势分析	宋豫秦, 陈昱昊	2017 年 19 期	北京大学
34	政府监管下产学研协同创新体系资源共享行为分析	孙健慧, 赵黎明	“科技创新治理”论文集	天津商业大学
35	国际技术评估建设进展及启示	王海银, 苏珊娜陈, 陈洁	2016 年 11 期	上海市医学科学技术情报研究所
36	基于网络分析方法的我国食品安全监管信息透明度指数模型构建	王冀宁, 王磊, 童毛弟, 蒋海玲, 孙鑫磊	2017 年 7 期	南京工业大学
37	我国机器人行业企业创新趋势研究——基于专利数据的分析	王茜, 王玲	2016 年 16 期	中国政法大学
38	研发投入、财政补助与物联网上市公司绩效研究: 基于 Färe-Primont 指数	王琴, 王子敏, 王稳稳	2017 年 20 期	南京理工大学
39	BIM 技术下 IPD 项目团队激励池分配研究	王茹, 王柳舒	2017 年 13 期	西安建筑科技大学
40	标准促进科技金融创新生态系统发展的探究	王昕, 杨文培	“科技创新治理”论文集	中国计量大学
41	巴斯德象限取向模型与新型研发机构功能定位	吴卫, 银路	“广东省新型研究机构创新发展”论文集	电子科技大学

42	创新驱动发展战略下优势传统企业的创新特性——基于苏州 200 家优秀科技创新企业的实证分析	徐天舒, 朱天一	2016 年 15 期	苏州科技大学
43	基于谱分析的中国科技创新与经济增长周期波动关系	闫中晓, 贾永飞	2016 年 9 期	山东师范大学
44	基于系统动力学的文化科技融合创新反馈机制研究	杨陈, 徐刚, 孙金花	2016 年 1 期	重庆理工大学
45	文化科技融合的内涵、目标、互动关系探究	于泽	2017 年 1 期	中国矿业大学管理学院
46	过程视角下公共科技服务平台运行管理研究	余东波, 邬平, 李志明, 白玉	2016 年 12 期	云南省科学技术情报研究院
47	共性体系: 国家科技创新获奖团队的质性观照	余利川, 段鑫星, 徐苏兰	“科技创新治理”论文集	中国矿业大学
48	企业研发费用加计扣除的动机和效果	张丹丽, 陈海声	“科技创新治理”论文集	华南理工大学
49	技术成熟度评价方法在省级重大科技专项管理体系中的定位——基于广东实践的思考	张娟, 黄昕, 雷柏茂, 张衡	2017 年 24 期	广东省技术经济研究发展中心
50	移动互联网环境下医疗服务模式创新	张平, 甘筱青	2016 年 1 期	南昌大学
51	什么决定了一线城市对人才的吸引力? ——基于随机森林法对影响要素的检验分析	张炜, 景维民, 王玉婧	2017 年 22 期	天津商业大学
52	中小微企业科技服务资源整合的模式与创新研究	张玉强	2016 年 3 期	广东海洋大学

53	基于相似性特征的大型基础设施项目组合研究	郑传斌, 丰景春, 鹿倩倩, 张可, 薛松, 侍文庚	2017年 15期	河海大学
54	产学研合作项目模式与高校科研绩效——R&D投入的中介作用	郑丽霞, 翟磊	2017年2 期	南开大学
55	德国科研项目管理专业机构现状及对我国的启示	周斌, 曲铁龙, 霍竹, 刘亮	“科技创新治理”论文集	中国世纪议程管理中心, 科学技术部高技术研究发展中心