

99-105页。

[6]刘玉勉：《产学研融合视角下科技成果转化机制研究》，载《黑龙江科学》，2021，12（14）：162-164页。

[7]苏平、朱润：《科技创新政策对地方高校科技成果转化效率影响研究——以重庆市为例》，载《创业月刊》，2023，36（09）：48-58页。

[8]张素敏：《地方政府在促进科技成果转化过程中的注意力配置——基于15个省域政策文本的NVivo分析》，载《河南师范大学学报（自然科学版）》，2022，50（03）：104-112页。

[9]任帅、赵敏：《“双一流”师范类高校科技成果转化政策量化评价》，载《科技与经济》，2023，36（06）：1-5页。

[10]葛章志、宋伟：《地方政府促进科技成果转化新政策研究》，载《科技管理研究》，2015，35（23）：30-35页。

[11]邓恒、王含：《高校科技成果转化的现实困境及解决路径——基于专利质量的实证分析与考察》，载《中国高校科技》，2021（Z1）：124-128页。

[12]徐进亮、杨金祥、薛怡格：《北京市政府采购促进科技成果转化实证分析——基于高技术人才的视角》，载《科技管理研究》，2016，36（09）：89-93页。

[13]陈柏强、黄婧涵：《政府创新补贴对区域科技成果转化的影响——基于市场竞争公平性的门槛效应》，载《科技管理研究》，2022，42（08）：66-73页。

[14]孙龙、雷良海：《地方政府促进科技成果转化的财政政策研究——基于上海市46份政策文件的量化分析》，载《华东经济管理》，2019，33（10）：27-32页。

[15]汪俊枫、赵一智、宋之杰等：《基于边界组织和三螺旋理论的科技成果转化机构建设模式研究与启示》，载《中阿科技论坛（中英文）》，2024（02）：82-86页。

[16]王征、刘览宇、王朝伟：《生态系统视域下高校科技成果转化设计策略研究》，载《设计》，2024，37（01）：114-116页。

[17]Kundu, N., Bhar, C., & Pandurangan, V. Managing Technology Transfer: An Analysis of Intrinsic Factors. South Asian journal of management, 2015, 22, 69.

[18]王悦：《基于科技成果转化的产学研合作模式创新研究》，北京邮电大学学位论文，2022。

[19]王雪原、王宏起、李长云：《促进科技成果转化的政府行为研究》，载《科技进步与对策》，2015，32（11）：5-9页。

[20]Rosa Grimaldi, Martin Kenney, Donald S. Siegel, Mike Wright, 30 years after Bayh - Dole: Reassessing academic entrepreneurship. Research Policy, 2011, 40（8）：1045-1057.

[21]张玉华、王雅静、张威等：《非同质化通证确权能否促进科技成果转化——基于利润分享理论的实证研究》，载《中国科技论坛》，2023（11）：35-45页。

[22]任知洋、梅术文：《科技成果赋权改革对高校科研效率的影响研究——基于四川省2016-2018年19所高校的样本数据比较分析》，载《中国高校科技》，2023（06）：89-96页。

[23]毛劲歌、吴贵龙：《高校科技成果转化要素的结构性差异与配置困境——基于技术-组织-环境理论与扎根理论的联合探索》，载《科技管理研究》，2023，43（20）：89-99页。

[24]姚潇颖、卫平、李健：《产学研合作模式及其影响因素的异质性研究——基于中国战略新兴产业的微观调查数据》，载《科研管理》，2017，38（08）：1-10页。

[25]李慧、康静、王霞：《基于DEMATEL方法的军民两用技术成果转化影响因素实证研究》，载《西北工业大学学报（社会科学版）》，2020（03）：102-111页。

[26]赵艳文、李敏、蒋诗才：《军工企事业单位科技成果转化影响因素研究——基于ISM-MICMAC模型》，载《创业月刊》，2020，33（06）：61-65页。

[27]张明、丁宁、张颖聪等：《健康中国战略下我国转化医学机构组织模式探讨》，载《中国医院》，2019，23（04）：50-52页。

[28]李帅、张强：《浅谈医工交叉趋势下医疗器械市场投资与发展机遇》，载《科技与金融》，2020（12）：82-84页。

## 作者简介

王雪 陕西省卫生行业学会服务中心中级经济师，研究方向为卫生管理、医学科技成果转化

张磊 陕西省卫生行业学会服务中心助理研究员，研究方向为卫生管理、卫生政策

王文华 陕西省卫生行业学会服务中心助理研究员，研究方向为卫生管理、公共卫生