



期刊检索

[首页](#) [期刊介绍](#) [编委会](#) [征稿简则](#) [活动预告](#) [订阅指南](#) [广告服务](#) [过刊浏览](#)

### 加快科技成果转化 让社会财富不断涌流

### Speed up Transformation of S&T Achievements Make Social Wealth Spring continuously

#### 作者

潘教峰

#### 中文关键词

科技成果转化, 转化规律, 政策建议

#### 英文关键词

transformation of scientific and technological achievements, transform mechanism, policy suggestions

#### 中文摘要

文章分析了科技成果转化的规律与趋势, 揭示了科技成果转化的内涵、一般规律、关键因素、主要形式, 探讨了政府在科技成果转化中应起的作用, 综述了我国科技成果转化的政策体系、主要举措和成效, 分析了亟待解决的突出问题, 提出了加快我国科技成果转化的政策建议。

#### 英文摘要

This paper analyzes rules and trend of transformation of scientific and technological achievements, reveals its connotation, general rules, key factors, main form, and the role of government in transformation of scientific and technological achievements. It also describes the policy system, the main measures, and the effects of transformation of scientific and technological achievements in China. Then, it analyzes the prominent problems to be solved urgently. Finally, the paper puts forward some countermeasures and suggestions.

- 
- 
- 
- 
- 
- 

#### 作者简介

潘教峰, 中科院副秘书长、发展规划局局长, 研究员, 博导; 中国发展战略学研究会理事长, 《科学文化评论》主编, 中科院国家科学思想库建设委员会副主任。长期从事教育与科研管理、科技战略规划、科技评价和政策研究工作。参加国家有关科技规划、科技体制改革研究与文件起草, 新兴产业规划战略研究和政策研究; 参与多份国家层面科技战略研究报告起草和政策法规研究制定。具体组织了中国至2050年重要领域科技发展路线图研究、《创新2050: 科学技术与中国的未来》系列战略研究报告、《世界科技发展新态势与面向2020年的战略选择》研究与出版等。作为主要研究者之一, 合著并出版多本著述, 如《科技革命与中国的现代化——关于中国面向2050年科技发展的战略思考》(中文版和英文版), 《中国与美日德法英五国科技的比较研究》, 《中国特色国家创新体系建设的成功实践——知识创新工程(1998—2010年)评估报告》, 《科学结构地图》(2009、2012)等。E-mail: jfpan@cashq.ac.cn