

制度建设与政策研究

公共财政政策与技术的创新和扩散

成德宁

武汉大学商学院经济研究所 湖北武汉430072

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 技术创新和技术扩散是“蛙跳式”发展的关键因素。由于技术和知识是公共品,其生产也具有高风险和不确定性,因此,政府公共财政应在引导和支持技术创新和技术扩散方面扮演重要的角色。当前中国应改革政府预算制度,确定科学的财政支出范围和结构,加大R&D投入,并通过税收优惠、政府采购、加速折旧等政策措施,引导和支持企业技术进步。

**关键词** [蛙跳式发展](#) [技术创新](#) [技术扩散](#) [公共财政政策](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2005-05-027](#)

通讯作者:

成德宁

作者个人主页: [成德宁](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(216KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“蛙跳式发展”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [成德宁](#)

