

## 企业创新管理

### 不同技术创新投入结构下的企业成长性分析

池仁勇,蔡曜宇,张化尧

浙江工业大学 经贸管理学院, 浙江 杭州 310014

收稿日期 2011-7-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 以浙江省1 059家高新技术企业为研究对象,以突变级数理论为基础,构建了高新技术企业成长指数模型,进行了成长性分析评价。同时,对企业的技术创新投入结构进行了分析总结,并与企业的成长性进行了相关分析。研究表明,企业独立研发与自身的成长性正相关,而研发经费投入与研发人员投入没有对其成长性产生相应的作用。因此,高新技术企业应加强对研发经费和人员投入的使用与管理,并提高自身的独立研发能力。

**关键词** [高新技术企业](#) [技术创新投入结构](#) [企业成长性](#)

**分类号** [F270](#)

**DOI:** [10.6049/kjjbydc.2011060267](#)

对应的英文版文章: [2012-10-016](#)

通讯作者:

池仁勇

作者个人主页: [池仁勇](#); [蔡曜宇](#); [张化尧](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(821KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“高新技术企业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [池仁勇](#)
- [蔡曜宇](#)
- [张化尧](#)

