

人才与教育

国家科技奖励政策导向与创新型人才培养研究

童文胜,危怀安,

华中科技大学公共管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建设创新型国家,必须培养创新型人才。1999年以来,国家科技奖励政策导向发生了较大的变化,更加注重原创性和创新性的基础研究,但从国家科技奖励结构的演变来看,体现原创性和创新性研究的国家自然科学奖和国家技术发明奖所占比例仍然很小,这样将对我国创新型人才的培养极为不利。由于创新型人才具有一些独特的个性,因此有必要进一步调整国家科技奖励结构,突出创新研究,以创造拔尖人才脱颖而出的环境。

关键词 [国家科技奖励](#) [奖励规范](#) [奖励结构](#) [创新人才](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-20-043](#)

通讯作者:

童文胜

作者个人主页: 童文胜;危怀安;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(165KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“国家科技奖励”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [童文胜](#)
- [危怀安](#)
-

