

科技管理创新

大科学装置成果转化模式探析——以北京正负电子对撞机为例

尚智丛, 赵凯,

中国科学院研究生院人文学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作为世界八大高能加速器之一,在30余年的时间里,北京正负电子对撞机(BEPC)在高能物理及其它交叉学科领域发展了一系列高新技术及专利。首先分析了BEPC的科学技术成果,如论文与专利、获奖情况、成果转化等,然后探究其科技成果转化模式,并对其高新技术及产品进行盈利分析和产业化分析。在此基础上,对现有科技成果转化模式存在的问题进行归纳、总结,并提出解决问题的对策建议。

关键词 [大科学装置](#) [北京正负电子对撞机](#) [科技成果转化](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-19-002](#)

通讯作者:

尚智丛

作者个人主页: [尚智丛; 赵凯](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(682KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“大科学装置”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [尚智丛](#)
- [赵凯](#)
-

