

人才与教育

基于系统论的高校科技创新体系的构建思路

傅小勇,

中南财经政法大学公共管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 高校科技创新体系是一个复杂的开放网络系统,是国家创新体系的一个子系统,与其它子系统在不断变化中构成一个有机整体。在归纳总结我国学者对高校创新体系构成的主要观点的基础上,分析了高校科技创新体系的系统环境、系统结构,提出要从科技创新基地建设、人才培养、科技成果转化、公共服务平台构建以及高校科技管理体制创新等方面来构建我国高校科技创新体系。

关键词 [系统论](#) [高校](#) [科技创新体系](#) [科技创新](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-16-040](#)

通讯作者:

傅小勇

作者个人主页: [傅小勇](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(80KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“系统论”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [傅小勇](#)
-

