

科技管理创新

基于霍尔三维结构的科技经费宏观配置模式研究

张金隆,秦浩源,

华中科技大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技经费宏观配置问题关系到一个国家的科技实力及科技发展水平,因而被国内外广泛重视和研究。借鉴霍尔三维结构的分析方法,分析了影响科技经费宏观配置的区域、主体、活动类型等主要因素,构建了科技经费宏观配置模式的三维分类模型,为科技经费分类配置和有效管理提供了科学的依据。

关键词 [科技经费](#) [配置模式](#) [三维模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-18-004](#)

通讯作者:

张金隆

作者个人主页: [张金隆,秦浩源](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(210KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“科技经费”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张金隆](#)
 - [秦浩源](#)
 -

