

## 科技管理创新

### 科技信息资源共享与服务的价值传递分析

赵伟,赵奎涛,王运红,彭洁,

中国科学技术信息研究所资源共享促进中心;中国地质大学(北京)海洋学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 科技信息资源是国家科技发展与科技创新的重要支撑和基础保障条件,深入分析其在共享与服务各环节间的价值传递特征和基本规律,对于推动资源共享与服务具有重要的指导意义。剖析了科技信息资源及其价值的内涵,以及目前科技信息资源价值研究的现状及存在的主要问题。基于科技信息资源共享与服务的流动过程分析,重点开展了科技信息资源价值传递的基本形式研究,对部门内与部门间科技信息资源价值传递的元模式进行了深入探讨。

**关键词** [科技信息资源](#) [共享服务](#) [资源流动](#) [价值传递](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-15-003](#)

通讯作者:

赵伟

作者个人主页: [赵伟](#); [赵奎涛](#); [王运红](#); [彭洁](#);

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(581KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“科技信息资源”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

· [赵伟](#)  
· [赵奎涛](#)  
· [王运红](#)  
· [彭洁](#)

