

## 评价与预见

我国普通高校科技创新社会影响力的测度——基于2000—2007年国家科技奖励三大奖项的统计分析

谭春辉,

华中师范大学信息管理系;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 国家科技奖励是我国科学技术的最高奖项,具备较高的评价功能。高校已成为国家科技奖励的主要授奖对象,其科技创新社会影响力可以通过国家科技奖励的成果数量来表征。根据各奖项的权重值、计算公式和数据处理规则,以2000—2007年国家科技奖励三大奖项的获奖项目数为基础,可以测算出高校科技创新社会影响力及其排名。研究表明,高水平研究型大学的科技创新社会影响力非常大,在国家的科技创新方面发挥了很重要的作用,是国家创新体系的重要组成部分。

**关键词** [国家科技奖励](#) [高校科技创新](#) [社会影响力](#) [测度](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-05-028](#)

通讯作者:

谭春辉

作者个人主页: 谭春辉;

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1110KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“国家科技奖励”的  
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [谭春辉](#)

