

评价与预见

基于DEA的“985工程”院校科研效率评价

胡庆江,何玮佳,柳锐,

北京航空航天大学人文学院:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选取不同年份的数据,应用数据包络分析方法(DEA),对“985工程”重点院校的科研数据进行了实证分析和评价,针对非DEA有效的高校如何提升科研效率提出了一些改进方向与措施,并就“985工程”院校的科研工作提出了一些可行性建议。

关键词 [数据包络分析\(DEA\)](#) [“985工程”院校](#) [科研绩效](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-19-031](#)

通讯作者:

胡庆江

作者个人主页: [胡庆江](#); [何玮佳](#); [柳锐](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(672KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“数据包络分析\(DEA\)”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [胡庆江](#)
- [何玮佳](#)
- [柳锐](#)
- 

