

科学理性与方法

基于TRIZ的管理创新解的理想化水平判定方法

纪建明,张东生,

河北工业大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对管理系统特征,研究了如何将TRIZ中的关于解的理想化水平的判定方法转化为对管理创新解的理想化水平的判定方法,给出了判定管理创新解的理想化水平的过程和公式。

关键词 [管理创新](#) [管理创新解](#) [理想解](#) [理想化水平](#) [TRIZ](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-18-032](#)

通讯作者:

纪建明

作者个人主页: 纪建明;张东生;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(158KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“管理创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [纪建明](#)
  - [张东生](#)
  -

