

## 企业创新管理

基于灰色关联分析的钢铁企业信息化建设

唐笑非,侯锡林

辽宁科技大学,辽宁科技大学 辽宁鞍山114044,辽宁鞍山114044

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 钢铁企业是国民经济的基础产业,钢铁企业的信息化建设水平将直接影响到国民经济建设以及企业未来的发展,因此需要对钢铁企业信息化建设的投入和产出进行评估,找出影响信息化系统建设中的最优因素、次优因素,以便加大这些方面的投资力度和建设强度,使系统建设得到优化,避免建设的盲目性。

**关键词** [钢铁企业](#) [信息化建设](#) [灰色关联](#) [最优因素](#) [次优因素](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-01-027](#)

通讯作者:

唐笑非

作者个人主页: [唐笑非;侯锡林](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(34KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“钢铁企业”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [唐笑非](#)

• [侯锡林](#)

