

产业技术进步

我国高新技术产业安全物元评价及其对策

李向东,岳良运,

江苏技术师范学院经济管理学院;江苏省煤炭地质局;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以高新技术产业安全为研究对象,结合目前我国高新技术产业发展现状,利用可拓工程方法,建立评价高新技术产业安全的指标体系和物元评价模型。通过实证分析,结合各评价指标对高新技术产业安全的影响程度,正确把握我国目前高新技术产业的安全状态,为更好地保障我国高新技术产业安全提出了相应对策。

关键词 [高新技术](#) [产业安全](#) [物元评价](#) [对策](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-01-018](#)

通讯作者:

李向东

作者个人主页: [李向东](#); [岳良运](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(250KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高新技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李向东](#)
 - [岳良运](#)
 -

