

评价与预见

基于熵值法的AMT投资风险评价

仇莉,叶紫莲,

燕山大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了规避先进制造技术(AMT)投资的高风险,减少投资损失,建立了先进制造技术投资风险评价模型,提出了先进制造技术投资风险的熵值评估方法。通过计算先进制造技术各级指标的熵值以及影响系统熵值变化的概率,得出投资方案系统熵值。以此衡量投资风险,并按风险排列出各投资方案的优劣顺序,从而为企业的投资决策提供科学依据,降低先进制造技术的投资风险。

关键词 [先进制造技术](#) [风险评价](#) [熵值法](#) [投资决策](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-21-027](#)

通讯作者:

仇莉

作者个人主页: [仇莉;叶紫莲](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(555KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“先进制造技术”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [仇莉](#)
- [叶紫莲](#)
-

