

评价与预见

产业技术路线图的多级模糊综合评价研究

张哲,冯宗宪,

西安交通大学经济与金融学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 产业技术路线图作为一种为技术管理和预测提供支持的有效工具,已广泛运用于产业未来技术规划制定的过程中。通过对产业技术路线图绘制过程和结构形式的分析,运用模糊数学相关理论,建立了产业技术路线图的多级模糊综合评价模型。通过实例分析,证实了模型在产业技术路线图评价中应用的可行性,为产业技术路线图的评价和更新提供了参考和支持。

关键词 [技术路线图](#) [模糊综合评价](#) [技术预见](#) [太阳能光伏产业](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-04-023](#)

通讯作者:

张哲

作者个人主页: [张哲;冯宗宪](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(1857KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“技术路线图”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张哲](#)
 - [冯宗宪](#)
 -

