

三种能源投入产出模型的分析与比较

王会娟,陈锡康,杨翠红

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对三种能源投入产出模型——实物型、混合型、含能源实物流量的价值型进行了总结概述,改进了计算直接、完全能耗系数的方法,证明了混合型能源投入产出模型中完全需要系数矩阵的存在性以及完善了含能源实物流量的价值型能源投入产出模型的理论基础.对Miller & Blair阐述的关于能源投入产出模型的观点进行重新审视,提出相应的改进措施.指出三种模型各有优劣,应根据分析需要选择合适的模型.

关键词 [实物型能源投入产出模型](#) [混合型能源投入产出模型](#) [含能源实物流量的价值型能源投入产出模型](#)

分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(514KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“实物型能源投入产出模型”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王会娟](#)

· [陈锡康](#)

· [杨翠红](#)