

工程科学管理

我国建筑业产能过剩测度及对策研究

张静晓,李慧,周天华

长安大学 建筑工程学院, 陕西 西安 710061

收稿日期 2012-7-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了分析建筑业产能过剩程度及结构影响指标,基于1993-2010年建筑业人力及资本平减数据,构建了建筑业最大边界生产方程,测度建筑业产能利用率。结果显示,20年以后我国建筑业总体规模上产能利用率超过85%,产能过剩并不严重,并且产能过剩波动提前GDP景气一年。最后,提出了解决我国建筑业产能过剩结构障碍的对策建议。

关键词 [建筑业](#) [产能过剩](#) [厂商进入](#) [结构指标](#) [最大边界生产函数](#)

分类号 [F416.9](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.2012GC0159

对应的英文版文章: [2012-18-011](#)

通讯作者:

张静晓

作者个人主页: [张静晓](#); [李慧](#); [周天华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1048KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“建筑业”的章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张静晓](#)
- [李慧](#)
- [周天华](#)

