

科技管理创新

基于先进制造技术的学习和技能获取过程:一个整合的概念性框架

杨东涛,黄忠东

南京大学商学院;徐州工程学院管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在简要回顾各种相关理论,分析它们之间的关系基础上,对上述理论观点进行整合,形成一个概念性框架。这一框架将有助于管理者更好地理解先进制造技术的学习和技能获取过程,从而有效地管理先进制造技术。

关键词 [先进制造技术](#) [技能获取](#) [概念性框架](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-11-006](#)

通讯作者:

杨东涛

作者个人主页: [杨东涛;黄忠东](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(805KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“先进制造技术”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杨东涛](#)
 - [黄忠东](#)

