

高新技术产业化

基于模块化产业的技术学习模式分析

柏昊,杨善林

合肥工业大学管理学院,合肥工业大学管理学院 安徽合肥230009,安徽合肥230009

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 传统的阶段式技术学习模式已不能适应新的产业环境,模块化模式已成为产业的发展趋势,它改变了技术学习的产业环境。通过对模块化技术结构和创新形式的分析,提出了基于模块化产业的技术学习模式,说明技术学习和创新是不可分割的两个要素,创新是技术学习最有效的途径,并从技术的来源、技术学习的主体及影响因素角度对该模式进行了深入地分析。龙芯设计便是基于模块化技术学习模式成功的典型案例。

**关键词** [模块化](#) [技术结构](#) [技术学习](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2006-09-022](#)

通讯作者:

柏昊

作者个人主页: [柏昊;杨善林](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(93KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“模块化”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [柏昊](#)
  - [杨善林](#)

