

企业科技进步与自主创新

制造企业产品协同开发链及其实施框架研究

侯亮, 韩东辉, 林祖胜

厦门大学机电工程系, 厦门大学机电工程系, 厦门大学机电工程系 福建厦门361005, 福建厦门361005, 福建厦门361005

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 企业间协作日益紧密, 已成为企业核心竞争能力的一种体现, 在产品开发过程中选择最佳的零部件外协方式, 或使自身成为优秀的零部件供应商, 已成为一种趋势。产品协同开发链技术为企业实施产品协同开发提供了一个有效平台和方法。给出了产品协同开发链的定义、特点, 并结合制造企业产品研发特点, 提出了基于平台理论的产品协同开发链实施框架。

关键词 [协同开发](#) [产品平台](#) [制造企业](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-04-042](#)

通讯作者:

侯亮

作者个人主页: [侯亮](#); [韩东辉](#); [林祖胜](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (78KB)

▶ [\[HTML\]](#) (OKB)

▶ [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“协同开发”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [侯亮](#)

· [韩东辉](#)

· [林祖胜](#)

