## 基于本体的产品协同设计支持系统分析与设计



作者: 徐恒著

出版社:北京:中国经济出版社

出版日期: 2017.09

总页数: 187

介绍:随着制造业信息化的不断发展,从产品设计的角度分析,实现基于语义模型的设计数据管理和设计过程管理是必然的发展趋势;同时,在制造业供应链网络中实施有效的知识管理机制是培养制造业供应链整体竞争优势的重要途径。因此,建立能够支持制造业供应链环境下设计人员协同工作的知识应用平台具有重要的理论意义和实践价值。本研究在分析本体理论和技术的基础上,以制造业供应链产品协同设计为对象,建立一套完整的从产品协同设计知识建模到基于WEB的产品协同设计支持系统应用的技术方案。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14295351.html) 查找全本阅读方式

基于本体的产品协同设计支持系统分析与设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14295351.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14295351.html

书名:基于本体的产品协同设计支持系统分析与设计