

图书基本信息

书名：<<产品至上，创新协同推动中国制造业>>

13位ISBN编号：9787111152705

10位ISBN编号：7111152700

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：PTC公司百篇论文征集活动组等编

页数：357

字数：450000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书是一本关于创新设计的论文集，内容涉及CAD/CAM/CAE/PLM/PDM等方面。

全书共分三篇，每篇有所侧重。

其中撰稿的作者包括业界知名专家、国有大型企业的CIO以及来自企业内部的工程技术人员。

其中的第一篇为“理论篇”，主要包括专家就PDS以及产品开发技术所展开的论述，具有很强的综述性和前瞻性。

第二篇“管理篇”以PLM为切入点分析PLM在实际应用当中的现状及可行性、趋势展望等。

第三篇“技术篇”主要介绍创新协同在企业实际应用中的现状、成效、趋势展望等，同时还包括了有关PTC解决方案的实施及应用成功案例及应用技巧。

本书对从事CAD/CAM/CAE/PLM/PDM的应用、开发、研究和管理的各类工程技术人员具有很高的参考价值，也可供相关院校的师生作教学参考。

书籍目录

第一篇 理论篇 复杂产品并行开发项目管理的研究 熊光楞姚咏（清华大学国家CIMS工程技术研究中心） 产品开发体系（PDS）的技术分析及系统结构 童秉枢 徐晓慧 田凌（清华大学精密仪器系与机械学系） 产品数据管理从PDM到PLM 于勇 范玉青（北京航空航天大学机械工程及自动化学院） 产品数据管理与产品全生命周期管理 Sch o ttnerJ1 祁国宁2 韩永生3 基于PDM定制的产品的零部件编码技术的研究 王时龙 唐绪文 路炜 黄河（重庆大学软件学院） 现代产品设计的知识管理技术研究 刘晓冰 产品开发体系中CAD/CAM/CAE/CAPP集成方法研究 张继春 先进制造企业的产品开发技术最新进展与趋势 林清安1 李文魁2 面向客户基于设计仓库的产品敏捷定制设计研究 孙伟 袁长峰 张森 面向网络化制造的产品数据管理研究 王伟 汤文成 易红第二篇 管理篇 用PLM增强竞争优势 王昕 产品生命周期管理中的项目管理 任南 离散型企业产品开发管理解决方案 王玉 产品研发是制造业可持续发展的永恒主题 李波 基于Wind chill的汽车产品研发设计过程管理系统 刘开国 PDM与ERP的集成模式研究 高迎平 王冠辉 产品开发是制造企业赢得竞争胜利的关键 刘柏严 协同设计制造技术在大型电子装备领域的应用 董洁第三篇 应用篇

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>