

## <<并行工程的理论与实践>>

### 图书基本信息

书名：<<并行工程的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787302041696

10位ISBN编号：7302041695

出版时间：2001-6

出版时间：清华大学出版社

作者：熊光楞

页数：307

字数：372000

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>

## <<并行工程的理论与实践>>

### 内容概要

本书系统阐述了并行工程的基本概念及其产生与发展的过程，并在此基础上论述了并行工程的核心思想与关键要素，介绍了并行工程的使用技术与支持工具，最后分析了国内外实施并行工程的成功实例。

本书总结了国内近年来在并行工程研究与应用中取得的成果，是一本系统介绍并行工程的专著，具有概念准确、论述简洁、系统性与实用性强等特点。

本书可作为高等院校有关专业研究生的教材或参考书，也可作为制造企业技术人员及管理人士的参考读物。

本书还可作为制造企业进行并行工程应用实施的培训教材。

## <<并行工程的理论与实践>>

### 书籍目录

第一章 并行工程的产生及发展状况 1.1 并行工程的产生 1.2 并行工程关键技术概述 1.3 并行工程的研究与应用状况 1.4 并行工程与CIMS、虚拟制造的关系 1.5 小结 参考文献第二章 产品开发过程改进与重组 2.1 基本概念 2.2 为什么引入过程工程，为什么进行过程改进和重组 2.3 产品开发过程工程基础 2.4 产品开发过程建模 2.5 产品开发过程的规划和管理 2.6 小结 参考文献第三章 并行工程的组织模式 - 集成产品开发团队 3.1 产品开发模式的演变 3.2 集成产品开发团队的概念 3.3 集成产品开发团队的组成 3.4 集成产品开发团队的管理和决策 3.5 集成产品开发团队的信息技术支持 3.6 小结 参考文献第四章 数字化产品建模第五章 产品数据管理第六章 并行工程使能技术及其工具第七章 并行工程协同工作第八章 并行工程集成框架第九章 并行工程的实施方法与应用实例附录 国内外相关的网址

<<并行工程的理论与实践>>

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>