

<<先进电子制造技术>>

图书基本信息

书名：<<先进电子制造技术>>

13位ISBN编号：9787118057270

10位ISBN编号：7118057274

出版时间：2008-7

出版时间：国防工业出版社

作者：程辉明 编

页数：444

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>

<<先进电子制造技术>>

内容概要

军事电子行业先进制造技术中信息化支撑技术和数字化设计、制造技术。

同时，对先进电子制造技术进行了精辟描述。

主要内容有：先进制造技术的信息化支撑体系，项目管理系统，设计管理信息化技术，企业资源管理，制造执行系统，客户关系管理。

现代设计理论与方法，产品创新设计，虚拟现实技术，虚拟样机技术，多学科优化设计，异地协同设计。

精益生产，虚拟制造技术，网络化制造，绿色制造。

电气互联技术，微组装技术，先进连接技术，表面工程技术，精密加工技术，精密成形技术等。

《先进电子制造技术（第2版）：信息化武器装备的能工巧匠》读者对象：具有中专以上文化程度的制造专业或相关专业的技术人员、管理干部，及大专院校师生。

<<先进电子制造技术>>

书籍目录

第1章 先进制造技术的信息化技术第3章 设计管理信息化技术第4章 企业资源管理第5章 制造执行系统第6章 客户关系管理第7章 现代设计理论、方法及其应用第8章 产品创新设计技术第9章 虚拟现实技术第10章 虚拟样机技术第11章 多学科优化设计第12章 异地协同设计技术第13章 精益生产第14章 虚拟制造技术第15章 网络化制造第16章 绿色制造第17章 电气互联技术第18章 微组装技术第19章 先进连接技术第20章 表面工程技术第21章 精密加工技术第22章 精密形技术
缩略语

<<先进电子制造技术>>

章节摘录

第1章 先进制造技术的信息化技术 1.1 先进制造技术与制造业信息化 20世纪80年代末以来,先进制造技术受到重点研究,一些新的制造思想、哲理和方法不断涌现,敏捷制造、并行工程、虚拟制造等,现代制造技术得到了长足的发展。而以计算机和通信为主的信息技术是当代先进制造技术的主要支柱之一,同时信息技术的深入应用是促进先进制造技术发展的重要动力。

<<先进电子制造技术>>

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>