

# 《数字制造》

## 图书基本信息

书名：《数字制造》

13位ISBN编号：9787030128133

10位ISBN编号：7030128133

出版时间：2004-6

出版社：科学

作者：周祖德

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数字制造》

## 内容概要

《数字制造》从数字制造形成的背景、数字制造的概念以及数字制造的技术内涵出发，介绍了数字制造的理论基础，数字制造与网络制造、敏捷制造、虚拟制造、快速原型制造以及计算机集成制造等先进制造技术的关系；同时全面介绍了数字制造中的营销数字化和数字化管理以及异地协同数字设计和嵌入式数字控制，在此基础上，对数字制造中的共性关键技术如数字产品、数字设备、数字加工过程、数字维修与数字制造资源等作了全面阐述。

《数字制造》适用于机电、自动化和计算机通信专业的博、硕士研究生，也可作为计算机控制与应用、机电一体化、智能制造、现代制造技术与系统等领域的研究人员和专业技术人员的参考书。

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)