

<<制造信息学>>

图书基本信息

书名：<<制造信息学>>

13位ISBN编号：9787302062882

10位ISBN编号：7302062889

出版时间：2003-5-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张伯鹏

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>

<<制造信息学>>

内容概要

制造信息学是制造工程中的一门新学科，是制造业信息化和先进制造技术的工程科学基础之一。基于不确定推理的制造信息度量与合成是制造信息学的出发点和基础，其特点是不仅看到信念会产生信息，重要的是信息还会改变信念。

本书主要阐述有关制造信息的有效表述、合理配置和动作的规律性内容。

全书由制造信息学的工程背景、工程科学基础、工程应用和与制造工程科学的关系等4篇共21章组成，主体是第2篇共有10章，从本质和属性、

<<制造信息学>>

书籍目录

前言3 参考文献6

第1篇制造信息学的工程背景 1绪论3

2制造与信息9 2.1制造物质活动10 2.2制造信息活动12 2.3制造控制活动14 2.4制造活动的信息特征和制造信息学15 参考文献18

3制造工程中的信息技术19 3.1NC/CNC/DNC技术和工业机器人技术19 3.2FMC/FMS技术20 3.3CAD/CAPP/CAM/CAE技术20

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>