

《计算机辅助制造》

图书基本信息

书名：《计算机辅助制造》

13位ISBN编号：9787302031987

10位ISBN编号：7302031983

出版时间：1999年1月1日

出版社：清华大学出版社

作者：王先逵

页数：210 页

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

《计算机辅助制造》

内容概要

本书的内容主要有：计算机辅助制造的支撑环境、计算机辅助成组技术、零件信息描述、计算机辅助工艺过程设计、计算机辅助数控加工、计算机辅助工装设计、计算机辅助质量控制等。其特点有：1) 尽量反映现代制造技术中有关计算机辅助制造的最新发展和内容；2) 从系统论、信息论、控制论所形成的系统科学和方法论的角度，以制造系统工程学为主线来论述计算机辅助制造的内容，使之在体系上有科学性；3) 理论联系实际，注意多介绍一些方法、实例；贯彻名词术语、代(符)号、量和单位等现行国家标准，以满足行业和社会的需求；尽量多用图、表，图文并茂，使读者便于理解。本书可作为高等院校机械工程专业本科生和研究生的教材或参考书，同时也可供从事机械制造的工程技术人员参考。

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