

《材料加工中的计算机应用基础》

图书基本信息

书名：《材料加工中的计算机应用基础》

13位ISBN编号：9787560321165

10位ISBN编号：756032116X

出版时间：2005-7

出版社：哈尔滨工业大学

作者：栾贻国

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.tushu000.com

《材料加工中的计算机应用基础》

内容概要

本书介绍计算机在材料加工中应用的基础知识，包括计算机系统与软 / 硬件、设计准则的处理、图形变换、几何造型、优化方法、图像识别、有限差分法、专家系统、软件工程和数字控制等内容。

本书是高等院校材料成形与控制工程专业及其他相关专业的教材，也可供从事材料加工等专业的工程技术人员参考。

《材料加工中的计算机应用基础》

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.tushu000.com