

<<成形装备的现代制造与控制技术>>

图书基本信息

书名：<<成形装备的现代制造与控制技术>>

13位ISBN编号：9787030148537

10位ISBN编号：7030148533

出版时间：2005-2

出版时间：科学出版社

作者：杨雄

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>

<<成形装备的现代制造与控制技术>>

内容概要

全书分上、下两篇。

上篇介绍了数控机床及工夹具基础知识、数控技术编程基础、模具零件的数控车、铣、加工中心加工，电火花加工技术及编程技术。

下篇介绍了典型成形机械如冲订、注塑机、压铸机、焊机的电气控制、微机控制及PLC控制技术。

本书内容编排新颖、实例充分，应用性强，可供从事模具制造及成形装备控制设计与维修的工程技术人员参考，亦可供相关专业的高校师生参考。

<<成形装备的现代制造与控制技术>>

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>