

<<数控机床与编程>>

图书基本信息

书名：<<数控机床与编程>>

13位ISBN编号：9787560984919

10位ISBN编号：7560984916

出版时间：2013-1

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>

<<数控机床与编程>>

内容概要

《高等院校机械类应用型本科"十二五"创新规划系列教材:数控机床与编程》内容共分10章,主要介绍了三部分内容:数控机床,包含数控系统、数控伺服系统、数控机床机械结构、数控机床编程基础等;数控机床手工编程,含有数控加工工艺,包括配有华中数控系统、FANUC数控系统、西门子系统的数控车床和数控铣床的手工编程;数控机床自动编程,包括基于UG NX 7.0的数控车床和数控铣床的自动编程。

尽量通过大量实例来说明问题,突出了实用性和可操作性。
书中配有大量的例题,每章后附有习题,便于教和学。

<<数控机床与编程>>

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>