

<<数控车床编程与模拟加工>>

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与模拟加工>>

13位ISBN编号：9787516701829

10位ISBN编号：7516701823

出版时间：2013-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

<<数控车床编程与模拟加工>>

内容概要

《技工院校一体化课程教学改革数控加工专业教材:数控车床编程与模拟加工》不仅在形式上打破了传统教材的编写模式,而且在内容上突破了传统教材的结构体例,在国内职业教育培训教材领域中均属首创。

《技工院校一体化课程教学改革数控加工专业教材:数控车床编程与模拟加工》主要内容包括台阶轴编程与模拟加工、固定顶尖编程与模拟加工、螺纹轴编程与模拟加工、轴套编程与模拟加工、凸轮轴编程与模拟加工五个学习任务。

<<数控车床编程与模拟加工>>

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>