

<<数控车床编程与加工>>

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与加工>>

13位ISBN编号：9787566100290

10位ISBN编号：7566100297

出版时间：2011-1

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>

<<数控车床编程与加工>>

内容概要

本书以FANUC 0i MATE-TC数控系统车床切削加工为主线，对数控车床的设备、工艺、编程与操作等核心内容进行了全面、系统的阐述，并有针对性地对数控车工及仿真操作方法和具体加工进行了详细的介绍。

此外，书中还精选了数控车床中、高级操作工典型零件加工生产实例和职业技能鉴定试题等。

本书适合高技能型数控人才培养与高等职业技术学院数控及相关专业师生使用，特别适合作为国家职业技能鉴定考试的参考用书。

<<数控车床编程与加工>>

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>