

<<数控机床编程与操作实训>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程与操作实训>>

13位ISBN编号：9787502531546

10位ISBN编号：7502531548

出版时间：2001年4月1日

出版时间：第1版 (2001年4月1日)

作者：罗学科等编

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>

## <<数控机床编程与操作实训>>

### 内容概要

本书主要针对数控机床编程与操作中的实际问题，设计了十个实训单元，主要讲述数控车床、铣床和线切割机床加工中心的编程知识和操作方法，并分别讲述了西门子的802S系统，发那科的O-MD系统和发格的8055M系统，具有典型的应用价值。同时还涉及有关数控设备选用、验收、安装调

<<数控机床编程与操作实训>>

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>