

<<数控车编程与操作一体化教程>>

图书基本信息

书名：<<数控车编程与操作一体化教程>>

13位ISBN编号：9787564302887

10位ISBN编号：7564302887

出版时间：2009-7

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>

## <<数控车编程与操作一体化教程>>

### 内容概要

《数控车编程与操作一体化教程》内容安排：第一、二章为数控车削编程与操作基础知识，主要介绍数控车床的组成工作原理、数控加工工艺知识及编程基本知识。

第三章为FANUC系统数控车编程与操作。

第四章为西门子系统数控车编程与操作。

第五章为华中系统数控车编程与操作。

第六章数控车床的维护和保养。

《数控车编程与操作一体化教程》适用于高职院校数控、模具、机电专业教学及参加国家职业技能鉴定等级工考工与培训使用。

也可作为数控车床技术工人的培训教材。

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>