

<<数控车床编程与技能训练习题册>>

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与技能训练习题册>>

13位ISBN编号：9787502591359

10位ISBN编号：7502591354

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈云卿

页数：57

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>

## <<数控车床编程与技能训练习题册>>

### 内容概要

本书是《数控车床编程与技能训练》配套的习题册，有填空题、选择题、判断题、问答题、编程题等多种题型，在实操训练方面分为基础训练、提高训练和精度控制训练三个阶段。

本书尽可能使理论教学与实操训练同步，在教学内容顺序安排上相互衔接，由浅入深，力求使学生能够较好地复习和巩固所学的编程理论知识，并在编程和操作实训中提高技术和技能，达到中等专业技术水平。

本书可供高职高专、成人高校和中专、技校等数控专业的师生使用。

<<数控车床编程与技能训练习题册>>

书籍目录

第1章 数控加工基本概念第2章 数控车床及其功能第3章 数控车床的编程第4章 数控车床编程与  
相关工艺知识第5章 典型加工零件的编程第6章 数控车床编程的操作第7章 常见故障报警与排除  
第8章 其他数控车床编程系统及自动编程简介

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>