



数控机床基础教程

● 主编 秦 忠

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

数控机床基础教程

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《数控机床基础教程》是由秦忠, 万永丽, 邹艳红, 张建兵, 陈伟, 陈家文, 唐瑜谦编著的车削加工及车床（旋床）图书， 由北京：北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问， 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	数控机床基础教程
作者	秦忠, 万永丽, 邹艳红, 张建兵, 陈伟, 陈家文, 唐瑜谦
出版社	北京：北京理工大学出版社
ISBN	9787568252737
出版日期	2018-09-01
页数	189

价格	
关键词	数控机床-车床-程序设计-高等学校-教材
分类	车削加工及车床（旋床）

图书介绍

本书从机床、数控机床、加工中心的发展历程开始讲解，重点介绍了数控机床的基本原理、基本功能及用途，全书共九章，主要内容包括：机床基本知识，数控机床及加工中心概论，数控机床及加工中心的机械结构，数控系统CNC等。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14498007.html>

更多车削加工及车床（旋床）图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

秦忠, 万永丽, 邹艳红, 张建兵, 陈伟, 陈家文, 唐瑜谦

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14498007.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14498007.html>

关键词搜索：数控机床-车床-程序设计-高等学校-教材：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14498007.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。