

数控车床操作与编程



[数控车床操作与编程 下载链接1](#)

著者:张智敏 编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787504583277

《数控车床操作与编程》主要内容包括：数控车削加工基础、轴类零件的加工、孔类零

件的加工、槽类零件的加工、螺纹类零件的加工、综合零件的加工、数控车床的检验与保养。《数控车床操作与编程》以任务驱动和问题引导的形式组织教学内容，突出技能培训并将理论和实践灵活地结合在一起，可以实现课程的一体化教学。在编写理念上，强调以学生为主体，多使用图形、表格、框图等形象直观的表达方式，有利于学生接受；以能力为本位，以典型机械零件数控加工过程中所涉及的基本知识与操作技能为主线，从易到难，逐步深入；以就业为导向，面向企业和社会，依据国家职业标准，参照实际岗位要求，编写相关内容。

《数控车床操作与编程》为劳动预备制培训专业教材，适用于无专业基础的初高中毕业生、就业与再就业人员及在职人员的培训。

《数控车床操作与编程》由张智敏主编，肖琳娜参编，梁东晓主审。

作者介绍:

目录:

[数控车床操作与编程 下载链接1](#)

标签

评论

[数控车床操作与编程 下载链接1](#)

书评

[数控车床操作与编程 下载链接1](#)