

SIEMENS系统车床分册-数控加工工艺编程与操作



[SIEMENS系统车床分册-数控加工工艺编程与操作_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787504568984

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材·数控加工工艺编程与操作:SIEMENS系统车床分册》的编写过程中，我们始终坚持了以下几个原则：在教材体系构建方面，充分考虑各个学校教学条件和设备选型的差异，力求满足学校对数控系统和仿真软件的个性化需求。如针对数控加工工艺教学，按照车床、铣床（加工中心）两个系列，分别编写适合FANUC、SIEMENS和国产数控系统教学的6本教材；针对仿真教学，选取CAXA和Mastercam两种最常用的软件分别编写《CAD／CAM基础与实训（CAXA）》《CAD／CAM基础与实训（Mastercam）》。此外，考虑到各校在专业课程设置上会有些差异，我们还开发了《数控机床机械系统及其故障诊断与维修》和《数控机床电气控制系统及其故障诊断与维修》，为学校拓展数控加工专业课程设置创造了条件。

作者介绍:

目录:

[SIEMENS系统车床分册-数控加工工艺编程与操作_下载链接1](#)

标签

评论

[SIEMENS系统车床分册-数控加工工艺编程与操作_下载链接1](#)

书评

[SIEMENS系统车床分册-数控加工工艺编程与操作_下载链接1](#)