

数控车床

高等职业技能操作与实训教材

数控车床

徐长寿 朱学超 编



Chemical Industry Press

化学工业出版社
教材出版中心

[数控车床_下载链接1](#)

著者:关颖

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787502569105

本书为《数控机床加工实训丛书》之一。从数控车床加工实训的要求出发，注重技能训练，结合典型实例，详细介绍了机床操作、车削加工工艺分析、编程、自动编程等核心内容。在内容组织和编排上选用了技术先进、占市场份额最大的FANUC（发那科）、SIEMENS（西门子）系统和国内较知名的华中系统作为典型数控系统进行剖析，具有广泛的代表性。书中精选的大量典型实例都来源于生产实际和教学实践，便于读者实习借鉴。

本书可供数控加工工程技术人员、技术工人学习和参考，也可作为高等、高职、高专数控专业学生的培训教程。

作者介绍:

目录:

[数控车床_下载链接1_](#)

标签

评论

[数控车床_下载链接1_](#)

书评

[数控车床_下载链接1_](#)