

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:张超英

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-9

装帧:简装本

isbn:9787502547769

本书是《数控机床技术工人培训读本》之一。

全书围绕数控车床的设备、工艺、编程与操作等核心内容，以数控车削加工为主线，全面、系统地介绍了数控技术的基础知识、数控车床的数控系统与机械结构、车削加工的工艺分析、编程技术、数控车床的操作和常见故障的分析与消除方法。既注重了知识的系统性，又突出了操作技能的实践性。在素材的组织上，突出了实用特点，书中精选的大量典型实例，内容通俗易懂，便于技术工人自学。

本书特别适用于数控车床技术工人的培训教材，也可供传统制造业技术工人更新知识、提高职业技能、学习数控

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_](#)