

# 数控车工操作技能实训图解 (中级工)



[数控车工操作技能实训图解 \(中级工\) 下载链接1](#)

著者:崔兆华

出版者:山东科学技术出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787533143695

本书为“青工职业技能实训图解系列”丛书之一，从数控车床加工实训的要求出发，注重技能训练，结合典型案例，详细介绍了车削的基础知识、数控车削加工工艺、数控车床的编程与操作、数控车床的检验与维护等内容。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(法那科)和SIEMENS(西门子)系统作为典型的数控系统进行剖析。在素材的组织上，突出了实用的特点，搜集了相关权威资料并加以细致的整理，许多加工实例都来源于生产实际和教学实践，便于读者借鉴。

作者介绍:

目录:

[数控车工操作技能实训图解（中级工）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控车工操作技能实训图解（中级工）](#) [下载链接1](#)

书评

[数控车工操作技能实训图解（中级工）](#) [下载链接1](#)