

# 数控车铣工（中级）



[数控车铣工（中级）下载链接1](#)

著者:陈宇晓 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111289173

《数控车铣工(中级)实训》根据新颁布的数控车铣工国家职业标准，从应知、应会两方

面着手，详细论述了中级数控车铣工的知识与技能考核内容。《数控车铣工(中级)实训》结构层次分明、内容紧凑，突出了实用性。应知部分完全根据国家职业标准的知识要求编写，内容全面、翔实，信息量大，涵盖了中级数控车铣工应知的所有知识点。应会部分选用了目前国内应用最广的几种数控系统，根据实际面板分步详细讲解操作过程，按此操作即可完成数控加工的全过程。《数控车铣工(中级)实训》除可作为中级数控车铣工的实训教程外，还可作为高职高专、中职学生的数控加工学习用书。因加工中心的编程与操作和数控铣床基本相同，故《数控车铣工(中级)实训》还可作为中级加工中心操作工的实训教程。

作者介绍:

目录:

[数控车铣工（中级）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控车铣工（中级）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数控车铣工（中级）](#) [下载链接1](#)