

数控加工基础



[数控加工基础 下载链接1](#)

著者:中国就业培训技术指导中心 编

出版者:中国劳动

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787504562623

《数控加工基础》根据《国家职业标准——数控铣工》、《国家职业标准——数控车工》、《国家职业标准——加工中心操作工(2005年版)》的要求，由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是职业技能鉴定的推荐辅导用书。《数控加工基础》主要介绍了各个级别的数控铣工、数控车工、加工中心操作工应掌握的基础知识，涉及职业道德和职业守则、机械制图、极限与配合、常见金属材料及热处理知识、常用计算知识、计算机基础知识、机床电气控制基本知识、简单机械原理、液压与气压基本知识、企业管理与质量控制、安全生产和相关法律法规等内容。

作者介绍:

目录:

[数控加工基础 下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工基础 下载链接1](#)

书评

[数控加工基础 下载链接1](#)