

# 数控机床



[数控机床\\_下载链接1](#)

著者:黄应勇

出版者:中国林业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787503849374

本书是根据高职高专教育的教学要求，结合现代企业技术发展的需要编写的。全书共13

章，主要内容包括：数控机床概述、数控机床典型结构、数控车床、数控铣床、加工中心、数控特种加工机床、数控系统、数控机床伺服系统、数控机床的检测装置、数控机床的压力控制与辅助系统、数控机床的应用、数控机床的编程技术、普通车床的数控化改造。本书力求紧密联系生产实际，突出实用性，理论浅显、通俗易懂，内容全面。

本书可作为高职高专数控、机械制造、机电一体化、模具、自动化、设备等专业的教材，也可作为相关专业人员和相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控机床\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床\\_下载链接1](#)

书评

---

[数控机床\\_下载链接1](#)