

数控机床



[数控机床_下载链接1](#)

著者:全国数控培训网络天津分中心

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787111194415

全书共六章。分别介绍了数控机床的分类、应用及发展趋势；数控机床的典型结构；数

控车床与车削中心的传动与结构；数控铣床与加工中心的传动与结构；电火花加工和电火花线切割加工的基本原理、特点与适应范围；数控电火花加工机床和数控电火花线切割机床的机械装置；数控机床的安装、验收、维护与故障排除等。

本书可作为高职高专数控技术应用、机电一体化、模具制造等专业的课程教材，也可以作为继续教育数控培训教材，还可以作为从事加工制造业的工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[数控机床_下载链接1_](#)

标签

科技

评论

[数控机床_下载链接1_](#)

书评

[数控机床_下载链接1_](#)