

数控机床与机械结构



数控机床与机械结构

教育部机械职业教育教学指导委员会 编
中国机械工业教育协会 组编
晏初宏 主编



[数控机床与机械结构 下载链接1](#)

著者:晏初宏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:简装本

isbn:9787111162476

晏初宏主编的《数控专业教学用书教育部职业教育与成人教育司推荐教材:数控机床与机械结构》共分五章，主要介绍了数控机床的典型机械结构、数控车床的机械结构、数控铣床的机械结构、加工中心的机械结构和数控电火花线切割机床的机械结构等内容，各章后均附有思考题与习题。书中采用了新国标规定的名词术语，较系统地介绍了数控机床机械结构的工作原理，以及数控机床机械结构的应用技术。《数控专业教学用书教育部职业教育与成人教育司推荐教材:数控机床与机械结构》特别适合高等职业技术学院数控技术应用专业选用，也可供大专院校相关专业和从事数控加工工作的工程技术人员参考，或作为工厂数控机床操作工人的自学教材。

作者介绍:

目录:

[数控机床与机械结构 下载链接1](#)

标签

mmm

评论

[数控机床与机械结构 下载链接1](#)

书评

[数控机床与机械结构 下载链接1](#)