

数控机床结构及维修



[数控机床结构及维修_下载链接1](#)

著者:邓三鹏

出版者:国防工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118054477

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·

数控机床结构及维修》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书共分九章，按照数控机床基础知识、数控系统、数控机床的主传动系统、数控机床的进给传动系统、自动换刀装置、数控机床的液压与气动装置、数控机床的辅助机构、常用数控机床介绍和实验九个部分来讲述，体系结构全面系统先进，内容全面、综合，深入浅出，既考虑到目前数控机床应用的实际情况，又考虑到数控机床的发展趋势。每章都有典型的维修实例讲解，每章后边都有一定的思考题供读者选用。

作者介绍:

目录:

[数控机床结构及维修_下载链接1_](#)

标签

评论

[数控机床结构及维修_下载链接1_](#)

书评

[数控机床结构及维修_下载链接1_](#)