数控线切割加工自动编程/数控加工自动编程系列



数控线切割加工自动编程/数控加工自动编程系列 下载链接1

著者:廖卫献编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2002-6

装帧:平装

isbn:9787118027853

本书从CAD基本应用入手,结合线切割加工技术的特点,全面地介绍了线切割自动编程的各个方面,包括:线切割基本知识,工件图形的计算机化、电极丝的走丝路径生成、线切割机床数控代码的自动生成以及线切割加工CAM软件其他常用功能的应用。最后,介绍了几个实际例子。本书系统性强,且循序渐进,由浅入深,特别适合于作为各类学校相关专业的教料,也可供以事线切割加工的技术人员参考。

作者介绍:

目录:	
数控线切割加工自动编程/数控加工自动编程系列_	下载链接1_
标签	
评论	
	下载链接1_
书评	
	下载链接1_
	下载链接1_