

数控加工自动编程系统设计



[数控加工自动编程系统设计_下载链接1](#)

著者:吴竹溪、谢友宝、高延峰

出版者:航空工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787801837479

本书全面、系统地介绍了数控加工自动编程系统设计的基本原理、实现方法和发展概况

。内容包括数控加工程序编制基础，数控加工自动编程系统概述，数控加工自动编程语言及应用，数控加工自动编程系统软件设计，数控加工自动编程系统的发展等。重点放在系统软件的设计，并给出了前、后置处理程序的清单。阐述详细，重点突出、图文结合，实用性强。

本书除供高等工科院校作教材使用外，亦可供从事计算机辅助制造及数控加工技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控加工自动编程系统设计_下载链接1_](#)

标签

评论

[数控加工自动编程系统设计_下载链接1_](#)

书评

[数控加工自动编程系统设计_下载链接1_](#)