

数控加工工艺学



[数控加工工艺学_下载链接1](#)

著者:龚洪浪

出版者:科学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787030161192

《数控加工工艺学》主要讲述了数控加工工艺，共5章，包括数控加工工艺规程的制定和工艺尺寸链、机械加工质量、数控加工刀具、数控车削与镗铣削加工工艺、现代制造

技术等。为使学生加深理解，每章配有习题。

《数控加工工艺学》主要作为高职高专院校数控技术及模具设计与制造等专业的教材，也可作为数控技术专业工程技术人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺学_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工工艺学_下载链接1](#)

书评

[数控加工工艺学_下载链接1](#)