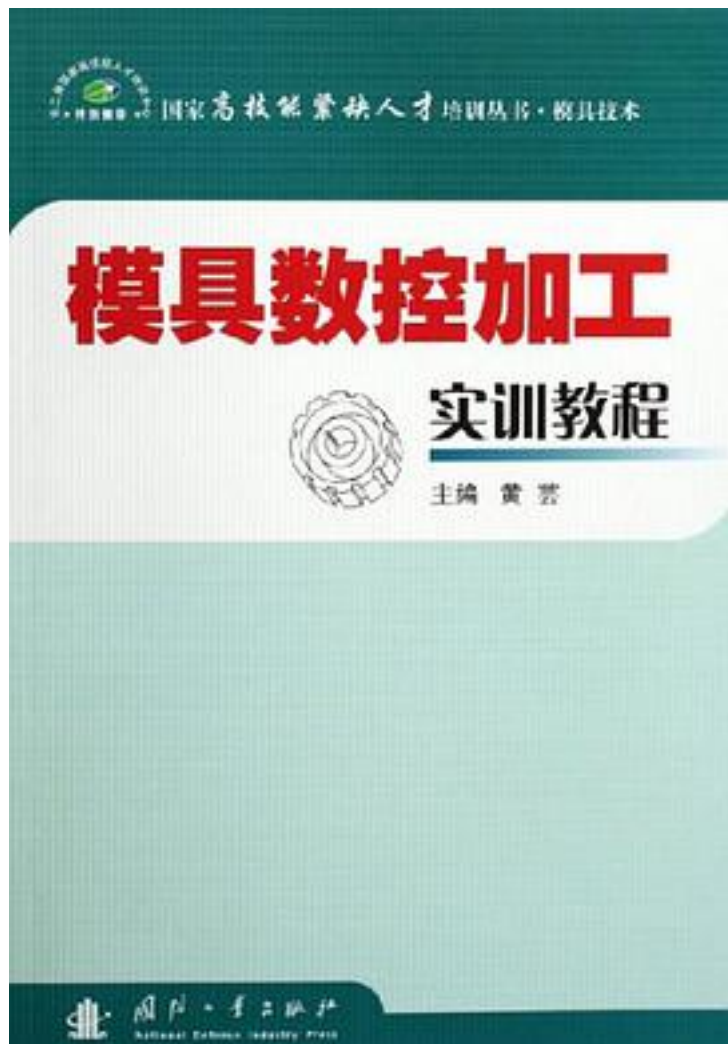


模具数控加工实训教程



[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)

著者:黄芸

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787118044270

本书主要介绍数控加工的基本知识及其在模具加工中的应用。全书内容共分六个单元：模具数控加工基础知识；数控机床基本结构；数控车床加工；数控铣床加工；加工中心加工；数控电火花线切割加工。本书的主要特色在于所有的例子都来源于生产实际，内容紧紧围绕着现场实际应用这一主线，理论与实际紧密相联。

本书不仅可以满足高职高专的模具设计与制造专业、机电一体化专业、机械制造与控制专业的教学要求，同时也可作为工程技术人员的培训教材。

作者介绍：

目录：

[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)

标签

11

评论

[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)

书评

由于塑料齿轮具有传动噪声低、能够吸振、自润滑、模具加工生产效率高等优点。近年来，塑料齿轮在齿轮行业的应用会越来越多，成为一个世界性趋势。但是目前，中低档的齿轮模具在国内都能生产，高档的齿轮模具多依靠进口。国内专门做齿轮模具的工厂不多，大都由齿轮厂自己做齿轮...

[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)