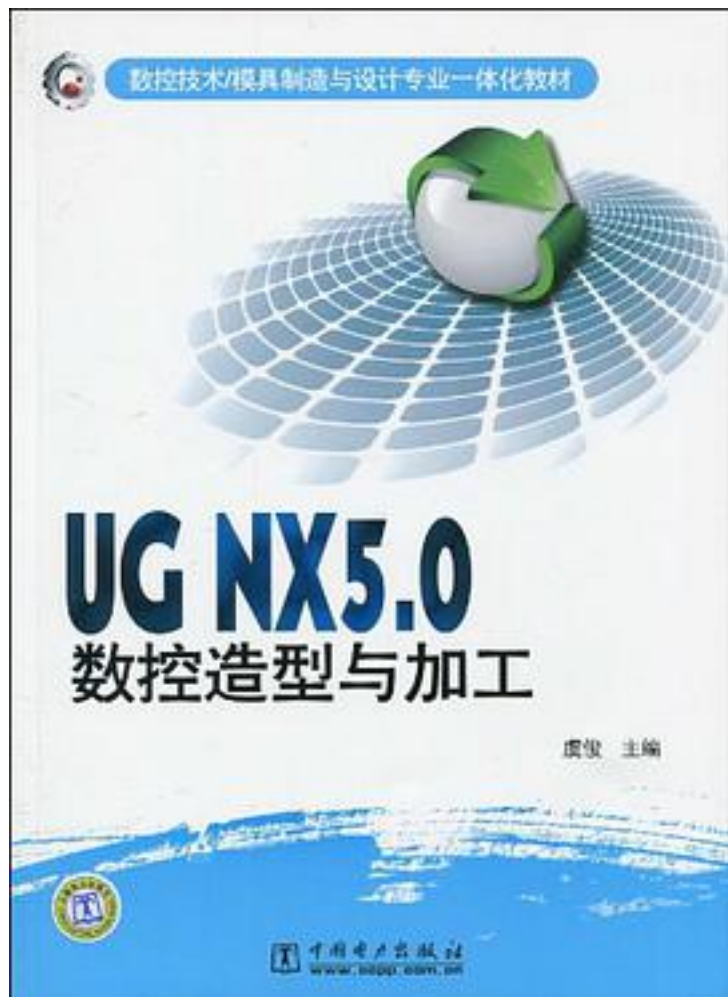


UG NX5.0数控造型与加工



[UG NX5.0数控造型与加工_下载链接1](#)

著者:虞俊 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508397047

《UG NX5.0数控造型与加工》以UG NX5中文版为操作平台, 共分为9个模块, 25个任务。内容包括UG入门、UG基本体素实

体造型、草图的绘制与约束、实体造型、曲线绘制、曲面构建、装配设计、工程图设计和数控加工等。

《UG

NX5.0数控造型与加工》在每个任务的讲解过程中，均采用“任务驱动教学法”。在任务描述—任务分析—相关知识讲授—任务实施—任务拓展的过程中，把相关知识点由浅入深、潜移默化地传授给学生，使学生能做到举一反三、触类旁通。在编写方式上，《UG NX5.0数控造型与加工》按照UG

NX5中文版的实际操作界面，依据操作顺序，对相关工具条、对话框、按钮等功能均作了相关介绍，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习。

《UG

NX5.0数控造型与加工》适合学习UG的初、中级读者使用，也可作为大中专院校相关专业的培训教材和工程人员自学用书。

作者介绍:

目录:

[UG NX5.0数控造型与加工 下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX5.0数控造型与加工 下载链接1](#)

书评

[UG NX5.0数控造型与加工 下载链接1](#)