

Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版零件设计与数控制制造



[Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版零件设计与数控制制造 下载链接1](#)

著者:马树奇

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787121033490

本书较系统地介绍了使用最新版Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版进行零件设计到数控制造的主要技术。全书以零件从设计到数控制造的过程为主线，共分为4篇：第1篇介绍零件建模基础功能；第2篇介绍曲面造型；第3篇介绍装配和工程图；第4篇介绍数控加工。全书内容基本覆盖了Pro/ENGINEER从零件设计到数控加工的主要功能。本书的特点在于贴近生产实际，不论是零件模型还是数控加工程序大多取自实际机械加工生产中的产品。特别是第4篇数控加工，内容完全是根据实际数控技术人员的需要来组织的，其中的加工实例许多也是科研生产中的难点。

本书适合使用Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版从事设计和制造工作的技术人员，高校、职业技术学院的机械类学生，以及其他需要了解和使用的Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版的爱好者学习使用。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版零件设计与数控制造_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版零件设计与数控制造_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版零件设计与数控制造_下载链接1](#)