

# UG NX8.0产品设计与数控加工案例精析



[UG NX8.0产品设计与数控加工案例精析\\_下载链接1](#)

著者:钟平福

出版者:

出版时间:2013-6

装帧:

isbn:9787122166234

本书从工程应用的角度出发，通过大量实例，详细介绍了利用UG NX

8. 0软件进行产品设计、模具设计及数控加工的过程。共分为三篇：产品设计篇、模具设计篇和数控加工篇。每篇都给出了典型实例，每个实例都给出了具体的设计过程或加工方案。本书图文并茂，实用性强，书中介绍的实例均来自于生产实际，并且每个实例都讲解了一个或数个技术要点，可帮助读者迅速掌握操作技巧。

本书的配套光盘附有实例文件及语音录像，可供读者随书操作。

本书可为从事产品设计、模具设计及数控加工的技术人员提供帮助，也可供大、中专院校相关专业的师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[UG NX8.0产品设计与数控加工案例精析 下载链接1](#)

标签

论文学籍

评论

[UG NX8.0产品设计与数控加工案例精析 下载链接1](#)

书评

[UG NX8.0产品设计与数控加工案例精析 下载链接1](#)