

UG NX5.0模具设计基础与应用提高



[UG NX5.0模具设计基础与应用提高 下载链接1](#)

著者:叶南海

出版者:国防工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118054095

《UG NX5.0模具设计基础与应用提高》主要介绍了UGNX

5.0的CAD建模基础及其在模具设计中的应用。CAD建模部分包括建模基础、装配图、工程图、GRIP二次开发；模具应用分为注射模具、挤压模具、冲压模具共三部分。

《UG

NX5.0模具设计基础与应用提高》深入浅出、逐渐提高。对主要菜单与对话框，均作了详细说明，使用户在掌握了UG/CAD基本功能的基础上，完成注射模具、挤压模具、冲压模具的自动化设计。

作者介绍：

目录：

[UG NX5.0模具设计基础与应用提高 下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX5.0模具设计基础与应用提高 下载链接1](#)

书评

[UG NX5.0模具设计基础与应用提高 下载链接1](#)