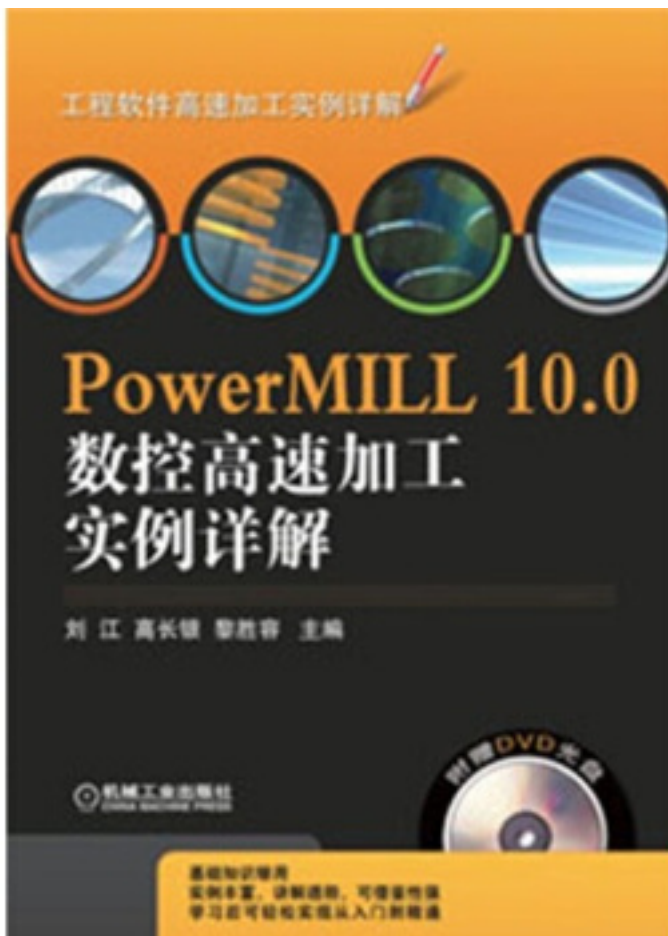


PowerMILL 10.0数控高速加工实例详解



[PowerMILL 10.0数控高速加工实例详解_下载链接1](#)

著者:刘江 等 编

[PowerMILL 10.0数控高速加工实例详解_下载链接1](#)

标签

评论

很喜欢质量不错很喜欢质量不错

速度还可以，书不如想象中的厚，比较薄

差差差差差什么质量来的

这本书有一定的参考价值.还不错.

好好好好好好好好好好好

帮别人买的，京东送货速度很快。

案例不少，可以一步一步跟着学

不错的书，适合初学使用

入门级的，概念适合初学者

本书D含光盘一张，包括书中所有实例素材文件和视频操作F演示J，q方便读者使v用。本n书适合企业数控加工人员使

初学，应该对我会很有帮助。

通过大量典型案例，深入浅出地介绍了PowerMILL数控高速加工的原理、技术和实际应

用。

这本书还没真正看过，还放在床头，有空闲的时间翻翻，感觉挺好的。

书是正版，质量很好，入门很好

还可以，实用。。。了

本书适合企业数控加工人员使用，

正在研究中，初学这东西

对我初学者来说刚刚好

《PowerMILL 10.0数控高速加工实例详解》基于PowerMILL 10.0软件平台，通过大量典型实例，深入浅出地介绍了PowerMILL数控高速加工的原理、技术和实际应用。全书共5章，第1、2章为基础知识，简要介绍了高速加工机床的结构、工艺以及PowerMILL高速加工技术，使读者对高速加工特点与PowerMILL加工操作基础有一入门性的了解和熟悉；第3~5章为典型案例，从专业的角度，本着循序渐进、由浅至深的原则，分别介绍了PowerMILL三轴、PowerMILL四轴和PowerMILL五轴高速加工实例。这些实例全部来自于实际项目，代表性和实践性强，讲解方式由点及面、化繁为简，无论读者是否具有数控基础，都可以轻松入门、上手和提高，最后达到熟练应用和精通的效果。

本书含光盘一张，包括书中所有实例素材文件和视频操作演示，方便读者使用。本书适合企业数控加工人员使用，同时也可作为大中专院校相关专业学生的理想教材，是读者学习高速加工的必备参考书。

好评。

一般吧，跟其他的书大同小异。

差。 。 。 。 。

[PowerMILL 10.0数控高速加工实例详解 下载链接1](#)

书评

[PowerMILL 10.0数控高速加工实例详解 下载链接1](#)