

Cimatron E操作技术——基础篇（附1光盘）



[Cimatron E操作技术——基础篇（附1光盘） 下载链接1](#)

著者:深圳市希马顿科技有限公司

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-2-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787302076902

内容简介:

本书特色:

- 通过会员制的方式向您提供更多的资讯，更多的优惠；
- 在您的学习过程中给予您专业的学习指导和技术支持；
- 建立学员档案，紧密跟踪您的学习情况，以推荐就业；

- 双方互动，致力为您提供最需要的Cimatron教材!!

Cimatron

E系统是面向模具制造行业的全功能、高度集成的CAD/CAM/PDM软件系统，在机械、电子、家用电器、交通运输和航空航天等行业中被广泛使用。Cimatron

E采用了全新的混合建构(Hybrid Modeling)技术，完全融合了线框造型、曲面造型和实体造型的功能；拥有独特的快速工具(QuickTooling)，能够极大地提高工作效率：具有稳定而全面的NC加工功能，满足高品质的产品加工需求。

本书是Cimatron

E的基础教材，详细介绍了草图绘制、实体与曲面特征、零件装配、电极制作、工程制图和数控编程等方面的基本内容，既可作为初步学习Cimatron E的指导手册，也可作为模具行业工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录: 第一章 操作环境

第二章 快速入门

第三章 草图绘制

第四章 实体导论

第五章 曲线导论

第六章 曲面导论

第七章 工具导论

第八章 组合装配导论

第九章 电极导论

第十章 工程制图

第十一章 模型建立范例

第十二章 NC加工入门

第十三章 NC加工技术

• • • • • [\(收起\)](#)

[Cimatron E操作技术——基础篇（附1光盘） 下载链接1](#)

标签

评论

[Cimatron E操作技术——基础篇（附1光盘） 下载链接1](#)

书评

[Cimatron E操作技术——基础篇（附1光盘） 下载链接1](#)