

Pro/E冲压模具设计与制造



[Pro/E冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787122019424

《Pro/E冲压模具设计与制造》结合冲压模具设计与制造的实际应用，系统介绍了冲压

模具设计基础知识、Pro/E冲压级进模设计、Pro/NC模具数控加工等内容，并详细地讲解了冲压模具设计与制造的原则、操作步骤以及关键问题处理。对每一个重要知识点、《Pro/E冲压模具设计与制造》均从理论和实践两个方面做深入细致的讲解，每一个知识点均配一到多个实例进行有针对性的分析，使读者能对所学的知识融会贯通。

书中内容涵盖了冲压模具设计与制造的各个方面知识，并且在随书光盘中提供了所讲实例的Part源文伯以及操作步骤的视频文件，非常方便读者学习。

作者介绍:

目录:

[Pro/E冲压模具设计与制造 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/E冲压模具设计与制造 下载链接1](#)

书评

近年来，东莞市厚街镇充分利用现有资源，加快打造制鞋、家具、五金模具等七大产业集群区，不断为做大做强支柱产业建设重大的发展平台。据了解，目前厚街镇已聚集了规模以上家具企业400多家、制鞋企业500多家，电子信息和机电业的年出口额占全镇的80%。同时，汽车配件、五金模具...

[Pro/E冲压模具设计与制造 下载链接1](#)