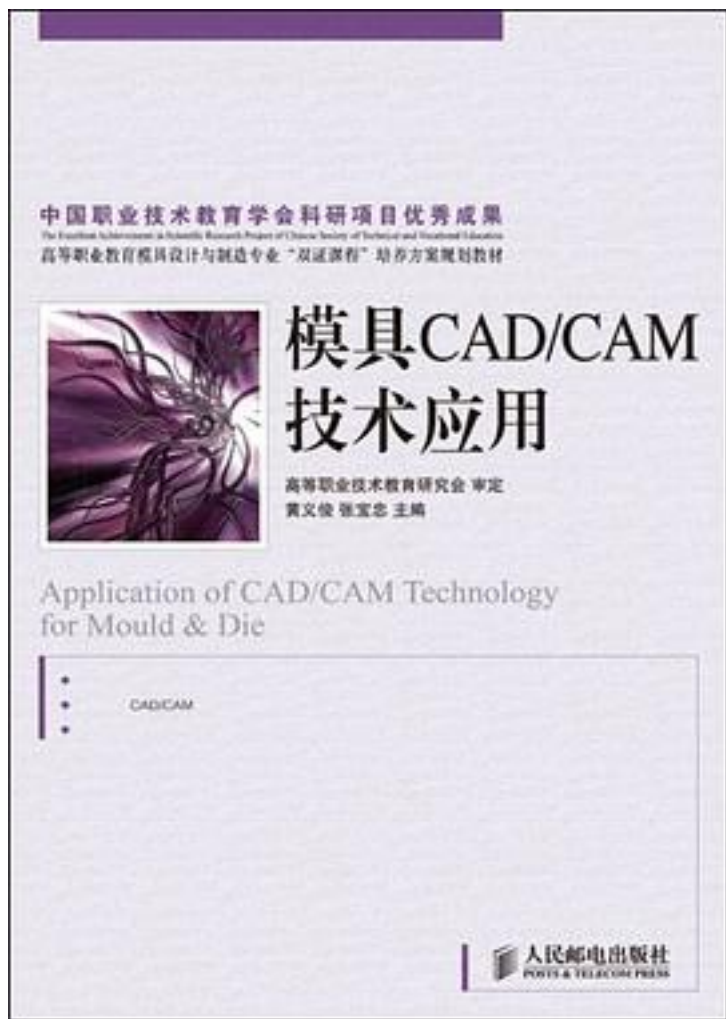


模具CAD/CAM技术应用



[模具CAD/CAM技术应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787115195883

《模具CAD/CAM技术应用》以企业实际应用性项目为主线，介绍了综合应用Pro/E、UG

NX、PowerMILL、Cimatron、MasterCAM及AutoCAD等计算机辅助设计与制造软件进行模具设计与制造的方法和技巧。《模具CAD/CAM技术应用》共有6个应用项目实例，包括瓶启冲压模具CAD/CAM、水杯注塑模具CAD/CAM、眼镜盒注塑模具CAD/CAM、放大镜注塑模具CAD/CAM、水管直角三通注塑模具CAD/CAM与手机壳注塑模具CAD/CAM等。

《模具CAD/CAM技术应用》既可以作为高职高专模具设计与制造、计算机辅助设计专业课程的教材，也可以作为相关工程技术人员自学参考用书，还可以作为相关专业成人教育或培训班教材。

作者介绍:

目录:

[模具CAD/CAM技术应用_下载链接1](#)

标签

评论

[模具CAD/CAM技术应用_下载链接1](#)

书评

[模具CAD/CAM技术应用_下载链接1](#)