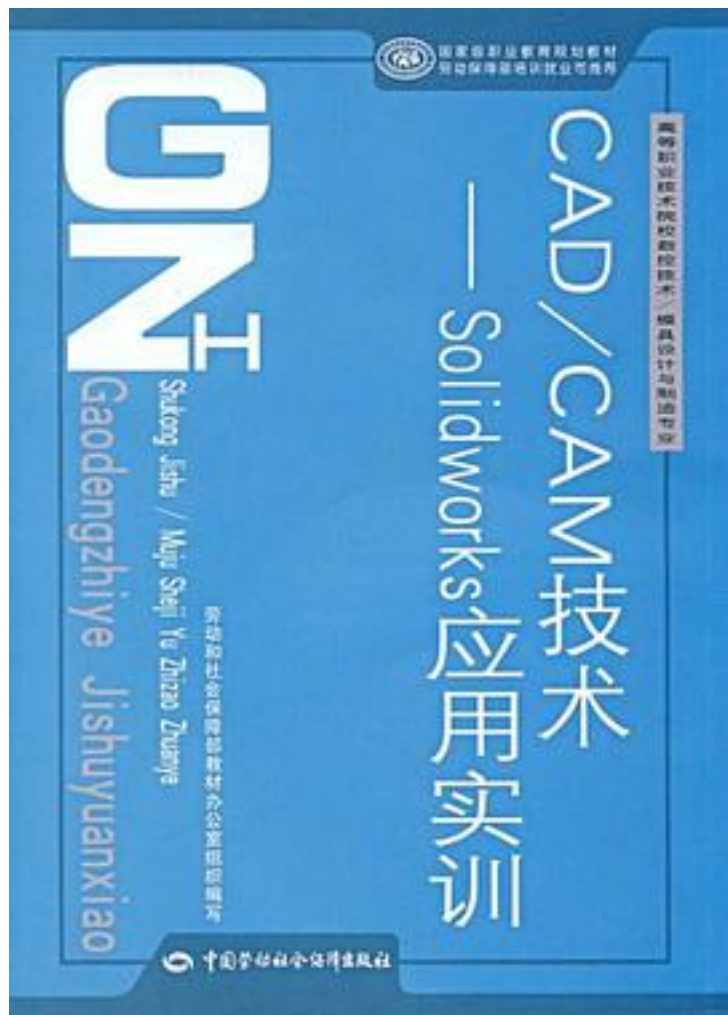


CAD/CAM技术-Solidworks实用技术



[CAD/CAM技术-Solidworks实用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787504569141

《CAD/CAM技术:Solidworks应用实训(附盘)》为国家级职业教育规划教材。《CAD/CA

M技术:Solidworks应用实训(附盘)》根据高等职业技术院校教学实际,由劳动和社会保障部教材办公室组织编写,主要内容包括:参数化草图绘制、拉伸特征、旋转特征、扫描特征、放样特征、特征操作、镜像特征、曲面设计、装配体、工程图、模具设计等。

《CAD/CAM技术:Solidworks应用实训(附盘)》为高等职业技术院校数控技术/模具设计与制造专业教材,也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的数控技术/模具设计与制造专业教材,或作为自学用书。

《CAD/CAM技术:Solidworks应用实训(附盘)》由潘安霞主编,罗广思、朱昱副主编,朱凌云、张燏参加编写,王志平主审。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM技术-Solidworks实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[CAD/CAM技术-Solidworks实用技术 下载链接1](#)

书评

[CAD/CAM技术-Solidworks实用技术 下载链接1](#)