机械三维动态设计仿真技术



机械三维动态设计仿真技术 下载链接1

著者:高秀华

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-3

装帧:平装

isbn:9787502543563

本书以机械工程设计为主线,将工程实践贯穿始终,系统地介绍了Pro/ENGINEER在机械三维动态设计仿真技术中的应用。包括参数化的草图设计、三维造型技术、零部件装配、工程图输出、钣金设计以及对构件进行有限元分析、进行机构设计与运动仿真等内容。书中还介绍了Pro/ENGINEER与ADAMS的接口模块Mechanism/Pro,以使在Pro/ENGINEER环境中能利用ADAMS软件进行运动学和动力学的仿真分析。

本书结构清晰、语言简明通俗、图例丰富,并附有光盘1张,包括各章所介绍的实例图和相应内容的视频图解。适于从事机械工程的设计人员及相关专业的本科生、研究生和教师使用。

作者介绍:

目录:

机械三维动态设计仿真技术 一	下载链接1
----------------	-------

标签
范德萨

评论

机械三维动态设计仿真技术_下载链接1_

书评

机械三维动态设计仿真技术_下载链接1_