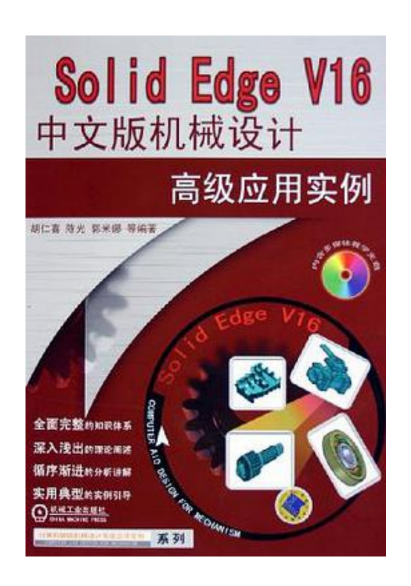
Solid EdgeV 16中文版机械设计高级应用实例



Solid EdgeV 16中文版机械设计高级应用实例_下载链接1_

著者:胡仁喜

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-10

装帧:平装

isbn:9787111174004

本书具有较强的系统性,简明扼要地讲述了Solid
EdgeVl6中大部分最常用的功能,以及这些功能在造型实例中的具体应用,使得读者在
完成了基础部分的学习外,还能够在实际的设计中应用这些基础技能,从而加深对所学
习的知识的理解。书中附有大量的插图,光盘中也附有实例的三维模型和详细的操作过
程动画,通过这些动画文件,可以帮助读者更加形象生动地掌握书中知识。读者在学习
的过程中不仅可以开阔视野,还可以从中学习到更多的Solid
Edge的使用技巧,巩固所学习到的知识和技能。 本书简明扼要地讲述了Solid
EdgeVl6中大部分最常用的功能,以及这些功能在造型实例中的具体应用。全书共分为8
章,第1章介绍SolidEdgevl6的工作环境;第2章介绍草图相关技术;第3章介绍零件造
型和特征相关技术;第4章介绍装配模式;第5章介绍装配编辑与分析;第6章介绍箱体
与轴承两个综合实例,读者可以据以复习巩固前几章的内容,并掌握使用Solid
EdgeVl6设计复杂产品的技巧。第7章介绍创建工程图有关知识;第8章介绍Solid
EdgeVl6的二次开发技术,此章由浅入深,由原理至实例,解构Solid
EdgeVl6的对象模型,演示了二次开发常用方法,并对实例源代码逐句分析。
本书可以作为高校机械专业学生自学辅导用书,也可以作为机械行业CAD设计人员的参
考书。

作者介绍:

目录:

Solid EdgeV 16中文版机械设计高级应用实例_下载链接1_

标签

评论

Solid EdgeV 16中文版机械设计高级应用实例_下载链接1_

书评

Solid EdgeV 16中文版机械设计高级应用实例_下载链接1_