汽车发动机零部件设计与建模 基于SolidWorks 2017



作者: 郑彬主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2021.04

总页数: 217

介绍:本书以目前使用广泛的软件SolidWorks2017为基础,针对车辆工程专业,利用SolidWorks2017知识脉络,以实例为"抓手",力求全面、细致地展现出SolidWorks2017在汽车发动机零部件设计及建模方面的各种功能和使用方法。全书包含十余个常见的、不同类型和大小的汽车发动机零部件设计及建模实例,可让读者在学习实例的过程中快速了解SolidWorks2017在汽车发动机零部件设计及建模中的用途,并加深对知识点的掌握,力求通过实例演练帮助读者找到一条学习SolidWorks2017的捷径。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96280269.html) 查找全本阅读方式

汽车发动机零部件设计与建模 基于SolidWorks 2017 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96280269.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96280269.html

书名: 汽车发动机零部件设计与建模 基于SolidWorks 2017