



汽车发动机零部件设计与建模 基于SolidWorks 2017

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《汽车发动机零部件设计与建模 基于SolidWorks 2017》是由郑彬编著的汽车发动机图书， 由北京：北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	汽车发动机零部件设计与建模 基于SolidWorks 2017
作者	郑彬
出版社	北京：北京理工大学出版社
ISBN	9787568297066
出版日期	2021-04-01

页数	217
价格	
关键词	汽车-发动机-零部件-设计-应用软件；汽车-发动机-零部件-系统建模-应用软件
分类	汽车发动机

图书介绍

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，能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。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96280269.html>

更多汽车发动机图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

郑彬 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96280269.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96280269.html>

关键词搜索：汽车-发动机-零部件-设计-应用软件；汽车-发动机-零部件-系统建模-应用软件：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96280269.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。