

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SolidWork

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>

教客网提供千万本图书阅读地址。