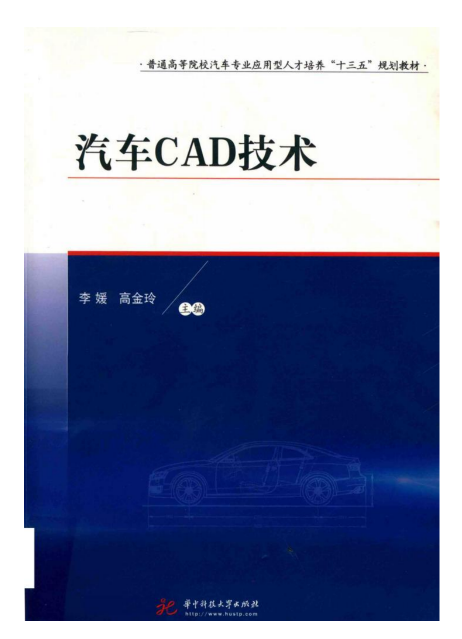
普通高等院校汽车专业应用型人才培养"十三五"规划教材 汽车CAD技术



作者:李媛,高金玲主编;宰文洁,信倩倩,杜妮丝,齐芳,胡文波,张洲副主编;蒋汪萍,吴娇,雷海兵,喻媛媛,宋霞,李晓娜参编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2018.08

总页数: 333

介绍:本教材主要分为三部分,第一部分为绪论,第二部分为汽车CAD技术,第三部分为汽车CAE技术。第一部分主要介绍CAD技术的产生及发展过程、CAD在汽车工业中的应用、CAD的发展趋势。第二部分以实例介绍汽车CAD技术,包括CAD技术基础、曲柄连杆机构设计、变速器设计及运动仿真、悬架设计及运动仿真、车身设计、壳体的逆向设计。第三部分用实例介绍汽车CAE技术应用,包括有限元技术在FASE车架设计中的应用、多体系统动力学在悬架设计中的应用、优化技术在FASE车架设计中的应用等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14653654.html) 查找全本阅读方式

普通高等院校汽车专业应用型人才培养"十三五"规划教材 汽车CAD技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14653654.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14653654.html

书名: 普通高等院校汽车专业应用型人才培养"十三五"规划教材 汽车CAD技术