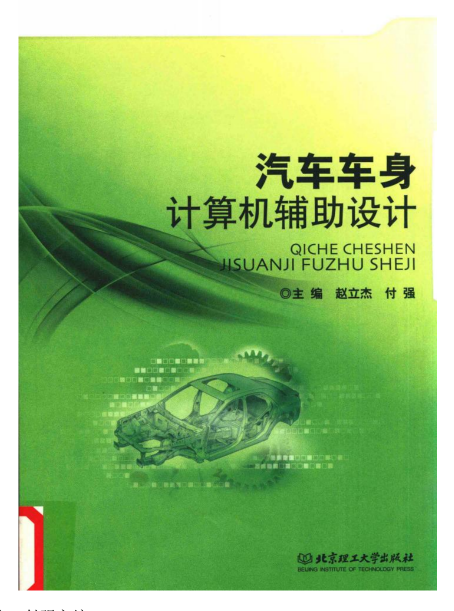
汽车车身计算机辅助设计



作者:赵立杰,付强主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2016.03

总页数: 209

介绍:本书系统地介绍了汽车车身计算机辅助设计的基本理论和方法。主要内容包括车身计算机辅助设计技术概述、车身CAD计算机硬件与软件系统、车身三维建模技术、车身曲线曲面的数学模型基础、车身三坐标测量技术、车身CACD常用功能及其实现、车身逆向工程与车身CAD软件应用实例、参数化建模与工程应用实践。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14086572.html) 查找全本阅读方式

汽车车身计算机辅助设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14086572. html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14086572.html

书名: 汽车车身计算机辅助设计