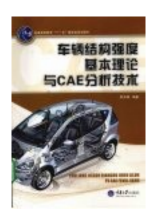
## 车辆结构强度基本理论与CAE分析技术



作者: 胡玉梅编著

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2009.03

总页数: 200

介绍:本书主要介绍了车辆结构强度有限元分析所涉及的基本理论和利用商用软件进行 CAE分析时一些值得注意的基本技术。全书共分9章,分别介绍母标记法及张量的基本知识、 应力状态和应变状态、有限元分析的力学基础、弹性力学平面问题的有限元法、线性代数 方程组的解法、等参数单元、动力学问题的有限单元法、疲劳寿命分析基本理论和车辆结 构CAE分析基本技术。各个章节给出了典型例题,章后附有习题。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12243734.html) 查找全本阅读方式

车辆结构强度基本理论与CAE分析技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detai 1/12243734.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12243734.html

书名:车辆结构强度基本理论与CAE分析技术