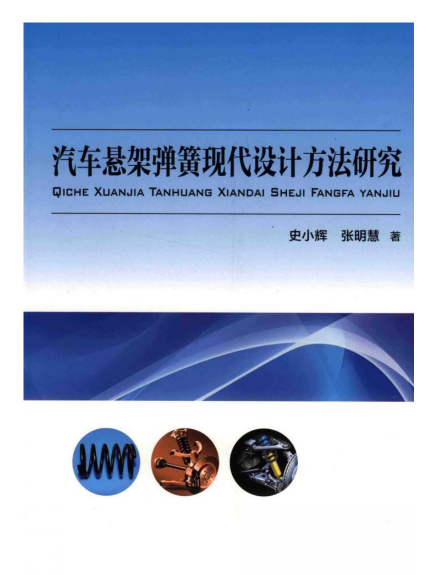
## 汽车悬架弹簧现代设计方法研究



。 華中科技大學出版社 http://www.hustp.com

作者: 史小辉, 张明慧著

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2018.12

总页数: 140

介绍:本书以"汽车悬架螺旋弹簧"为研究对象,以弹性力学、计算数学等基础理论为基础技术,以多模型CAE数值求解为主体技术,以悬架弹簧的实验验证为支撑技术,针对悬架弹簧设计、优化算法和知识库于一体的CAPP弹簧平台为应用技术的汽车悬架弹簧现代方法研究。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14648346.html) 查找全本阅读方式

汽车悬架弹簧现代设计方法研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/146 48346.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14648346.html

书名: 汽车悬架弹簧现代设计方法研究