

汽车车身现代技术



[汽车车身现代技术 下载链接1](#)

著者:谷正气 编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787111276036

《汽车车身现代技术》较系统、全面地讲解了汽车车身的造型及计算机辅助造型、结构

、材料、制造工艺、设计、试验、车身力学特性、空气动力学特性，以及主、被动安全性及其计算仿真，指出了相关领域的最新发展趋势。《汽车车身现代技术》共分九章。内容翔实完整、编排科学系统、实用性强。

《汽车车身现代技术》适合于从事汽车技术开发、设计与制造的科研人员、工程技术人员和管理人员；也可作为高等院校汽车专业高年级本科生和研究生教材或参考书以及对汽车车身感兴趣的各类人员的科学读物。

作者介绍:

目录:

[汽车车身现代技术_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车车身现代技术_下载链接1](#)

书评

[汽车车身现代技术_下载链接1](#)