

《汽车碰撞安全工程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：

开本：16开

纸张：轻型纸

包装：精装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787568210478

内容简介

本书系统地探索了困扰汽车安全界的多个关键问题，如整车耐撞性与约束系统的能量均衡、传统约束系统与安全气囊的技术极限突破、用微结构化技术解决耐撞性与轻量化之间的冲突、被动安全与主动安全的系统整合等。同时将安全、轻量化和智能化等进行有机整合，提出了安全技术未来发展的多途径解决方案，并在*后提出了如何从人文立场出发制定科技发展策略，以及如何保证让科技服务于社会的问题。

本书可供车辆工程的汽车安全工程师、结构工程师、产品工程师等工程技术人员学习参考，也可供车辆工程专业学生学习参考。

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)