

# 《汽车车身设计质量控制》

## 图书基本信息

书名：《汽车车身设计质量控制》

13位ISBN编号：9787111415800

10位ISBN编号：7111415809

出版时间：2013-5

作者：陈涛

页数：173

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车车身设计质量控制》

## 内容概要

陈涛、胡洁、聂昕、成艾国编写的这本《汽车车身设计质量控制》基于湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室多年的科研积累，综合国内外相关研究，并结合大量的汽车车身设计工程应用实例，形成了学术研究和工程应用并重的特色，系统性地讲述了汽车车身设计过程中的质量控制方法与流程。

《汽车车身设计质量控制》共6章，在阐述了车身设计基础理论及研究现状的基础上，围绕车身开发设计流程的主线，以提升设计质量为目标，分别从车身总体布置设计、车身造型设计、车身结构设计和车身性能设计等方面详细阐述了车身设计过程中的质量控制目标、质量控制流程和质量控制方法。

《汽车车身设计质量控制》致力于反映国内外车身设计质量控制的最新进展，结合大量工程案例，内容深入浅出，注重工程实践。本书适合作为车辆工程及相关专业大学本、专科学生的专业教材，以及相关专业的研究生和企业从事汽车设计的工程技术人员的参考用书。

# 《汽车车身设计质量控制》

## 版权说明

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)