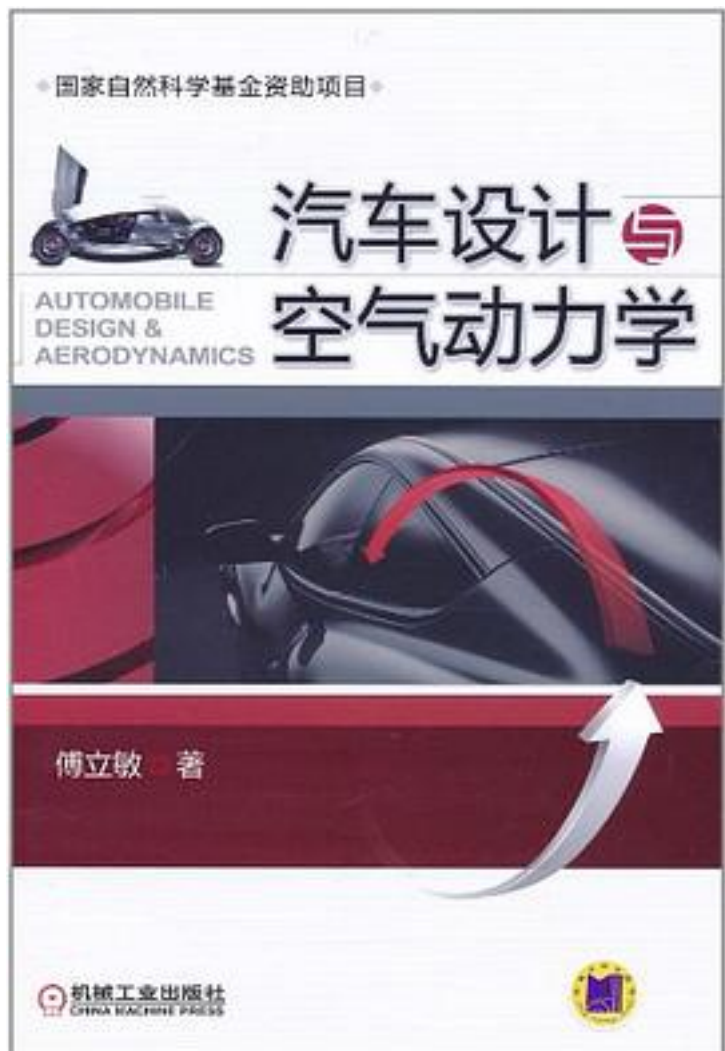


汽车设计与空气动力学



[汽车设计与空气动力学 下载链接1](#)

著者:傅立敏

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787111325154

《汽车设计与空气动力学》系统地介绍了汽车空气动力学理论，并以汽车尾流结构特性为主介绍了汽车外形对空气动力特性的影响；在此基础上，重点论述了汽车设计与空气动力学特性的关系。书中还介绍了发动机冷却特性、驾驶室内空调、车身泥土上卷、刮水器上浮、汽车空气动力噪声等汽车空气动力学应用技术；汽车空气动力学试验、汽车空气动力学数值计算及其相关技术，风洞及风洞试验技术；空气动力特性与汽车操纵稳定性、商用汽车的空气动力特性以及作者研究国产汽车空气动力特性的试验和数值计算实例。《汽车设计与空气动力学》是基于作者多年从事汽车空气动力学的研究积累完成的，对从事汽车设计、试验、研究的工程技术人员有重要参考价值，也可作为高等院校汽车及车身专业的教学参考书。

作者介绍：

目录：

[汽车设计与空气动力学 下载链接1](#)

标签

汽车设计与空气动力学

设计

良心

空氣動力學

教材

评论

[汽车设计与空气动力学 下载链接1](#)

书评

[汽车设计与空气动力学 下载链接1](#)