

燃料电池电动汽车



清华大学出版社

[燃料电池电动汽车 下载链接1](#)

著者:陈全世

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302106432

本书讲述了燃料电池电动汽车的关键技术，包括燃料电池的特点，燃料电池电动汽车的

总体结构及关键部件的性能，燃料电池电动汽车系统仿真计算、试验方法，以及燃料电池汽车的“燃料”——氢——的制取、储存、运输和氢安全等内容，反映了当前燃料电池电动汽车的最新研究成果。书中还收集了世界主要燃料电池汽车研制单位所推出的样车的技术路线、结构特点、性能参数、图片和当前的研究进展状况。本书是作者所在的研究团队十多年来从事纯电动汽车、混合动力电动汽车和燃料电池电动汽车研究成果和经验的总结，理论性较强，又紧密结合研究工作实践。

本书可作为高等学校车辆工程专业本科生和研究生的选修课教材，也可作为机械、电机、化工、材料化学等专业本科生和研究生的参考书，还可供电动汽车相关领域工程技术人员、管理人员和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[燃料电池电动汽车 下载链接1](#)

标签

评论

[燃料电池电动汽车 下载链接1](#)

书评

[燃料电池电动汽车 下载链接1](#)