

# 汽车设计中的人机工程学



[汽车设计中的人机工程学 下载链接1](#)

著者:Vivek D.Bhise

出版者:机械工业出版社

出版时间:2014-7

装帧:平装

isbn:9787111461746

作者介绍:

目录: 前言  
原著前言  
网站资料  
原著作者介绍  
第一部分汽车设计中的人机工程学概念、问题和方法

第1章汽车人机工程学介绍

第2章工程人体测量学和生物力

第3章乘员布置

第4章驾驶人信息采集与处理

第5章控制、显示及其车内布置

第6章汽车视野

第7章汽车照明

第8章汽车的上下车

第9章汽车外部界面：服务和装卸任务

第10章汽车工艺

第11章人机工程师在汽车设计过程中的角色

第二部分先进技术话题、试验、建模和研究

第12章驾驶人视觉模型

第13章驾驶人性能测量

第14章驾驶人工作负荷测量

第15章车辆评价方法

第16章特殊驾驶人和用户群体

第17章未来的研究和新技术问题

附录显示全部信息

• • • • •

(收起)

[汽车设计中的人机工程学\\_下载链接1](#)

标签

人机工程学

设

汽车

工业设计

Industry

Ergo

评论

书本信息是我创建的，希望一本好书被更多的人看到...哲思：1.好书没有加印等待绝版  
2.思考信息的时效性（内容很前沿 与 个人拖延症的错过）

-----  
[汽车设计中的人机工程学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车设计中的人机工程学\\_下载链接1](#)