

# 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](#)