

# 汽车计算机辅助开发技术



[汽车计算机辅助开发技术\\_下载链接1](#)

著者:张朴

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1999-10

装帧:平装

isbn:9787810456142

本书详细介绍了90年代世界汽车业在产品开发过程中采用的最新计算技术的一般理论和方法，包括计算机辅助设计（CAD）技术、辅助造型（CAS）、辅助工程分析（CAE）、辅助制造（CAM）、辅助测试方法及测试设备（CAT）及计算机集成制造系统（CIMS）。从汽车商品的计划、构思、造型、设计、预测、实验、试制、投产、销售、管理等不同环节全方位介绍了计算机技术的应用情况，把现代汽车崭新的开发技术展现给读者。该书叙述深入浅出，是广大汽车开发技术人员、大中专院校汽车专业及机械制造业师生、汽车爱好者的一本好的教材或参考用书。

作者介绍:

目录:

[汽车计算机辅助开发技术 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[汽车计算机辅助开发技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车计算机辅助开发技术 下载链接1](#)