

汽车可靠性工程基础



[汽车可靠性工程基础_下载链接1](#)

著者:王霄锋

出版者:清华大学

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787302147077

《清华大学汽车工程系列教材·汽车可靠性工程基础》旨在比较系统介绍各种可靠性分析、设计、试验、制造和管理方法及其理论基础，重点放在它们在工程实际中的应用上。主要内容包括：可靠性的基本概念及其统计学基础；汽车可靠性试验与可靠性数据处理方法；机械零件的静强度和疲劳强度可靠性设计方法；机械零件的随机疲劳寿命预计及其在汽车可靠性试验中的应用；电子系统的可靠性设计；系统可靠性分析方法与应

用；产品维修性及其分析方法；保证产品可靠性的设计分析方法；在制造中采用的可靠性保证方法；复杂可靠性问题的解决方法；可靠性管理等。

为使读者易于理解、掌握概念和实际应用方法，《清华大学汽车工程系列教材·汽车可靠性工程基础》引用大量可靠性工程的应用实例。

作者介绍:

目录:

[汽车可靠性工程基础_下载链接1](#)

标签

专业

评论

内容比较丰富，有实践操作价值 不错的全行业可靠性知识参考书

[汽车可靠性工程基础_下载链接1](#)

书评

[汽车可靠性工程基础_下载链接1](#)