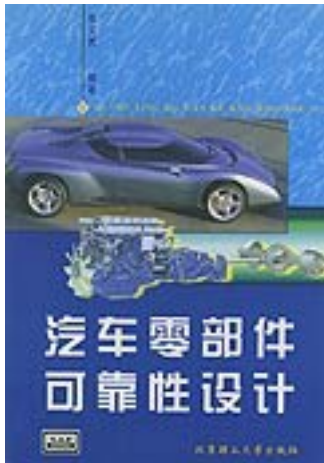


# 汽车零部件可靠性设计



[汽车零部件可靠性设计\\_下载链接1](#)

著者:张义民

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787810456760

本书从可靠性基本概念出发，系统地叙述了汽车可靠性设计的基本原理，通过有代表性的实例详细说明了各种可靠性方法在汽车工程中的应用。全书共七章，涉及汽车零部件可靠性设计的基本概念与特征量、可靠性的数学基础、可靠性设计的理论与方法、可靠性分析的随机有限元方法、汽车零部件可靠性设计实践及可靠性优化设计等重要内容。为了使内容更容易掌握和理解，本书尽量避免冗繁的数学论证和推演，理论叙述深入浅出，重在实用，书中还

作者介绍:

目录: 第一章 绪论  
1.1 可靠性研究的重要性  
1.2 可靠性技术的发展史  
1.3 我国汽车可靠性工作的状况与展望  
第二章 可靠性的基本概念

- 2.1 可靠性定义
  - 2.2 失效的概念
  - 2.3 可靠性尺度
  - 2.4 可靠性的分类
  - 2.5 可靠性的计算方法
  - 2.6 可靠性的基本假设
- 2  
• • • • • [\(收起\)](#)

[汽车零部件可靠性设计\\_下载链接1](#)

标签

设计

d

评论

-----  
[汽车零部件可靠性设计\\_下载链接1](#)

书评

本书通俗易懂，是可靠性设计的基础，另外，有很多博士都在读这本书的哦

-----  
[汽车零部件可靠性设计\\_下载链接1](#)