

# 机械疲劳与可靠性设计



[机械疲劳与可靠性设计\\_下载链接1](#)

著者:李舜酩

出版者:科学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787030178312

本书主要介绍在变载荷作用下常规疲劳寿命设计与疲劳强度可靠性设计的基本理论与设

计方法。全书共分9章，分别介绍机械疲劳强度与可靠性设计的基本概念、影响机械结构的疲劳强度的因素、无限寿命设计法、名义应力有限寿命设计法、局部应力应变分析法、损伤容限设计法、疲劳强度的可靠性设计，和特殊载荷与环境下的疲劳强度的基本概念和设计方法。各个相关章节给出了一定的典型例题。书末附有若干图表供学习者查阅。书末还附有每一章节的复习思考题。

作者介绍:

目录:

[机械疲劳与可靠性设计\\_下载链接1](#)

## 标签

疲劳

机械设计

机械疲劳

可靠性

## 评论

-----  
[机械疲劳与可靠性设计\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[机械疲劳与可靠性设计\\_下载链接1](#)