

# 《界面力学》

## 图书基本信息

书名 : 《界面力学》

13位ISBN编号 : 9787030174697

10位ISBN编号 : 7030174690

出版时间 : 2006-9

出版社 : 科学出版社

作者 : 许金泉

页数 : 281

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《界面力学》

## 内容概要

《界面力学》简介：界面是先进材料和结构中普遍存在的异种或同种材料间的结合部，破坏一般从界面或其附近开始，对其分析和评价必须采用新的界面力学理论体系。《界面力学》从界面的力学建模、界面问题的分析方法，到结合材料的强度、可靠性评价以及工程应用，系统地介绍了界面力学理论。有关界面力学的研究，是目前固体力学、材料科学等学科的研究热点之一。

# 《界面力学》

## 作者简介

许金泉，男，浙江绍兴人，1963年生，现为上海交通大学工程力学系教授、博导。1983年毕业于浙江大学，同年任教于华东石油学院，1986年由国家教委公派，赴日本东京大学攻读学位。92年获得博士学位后，任东京大学生产技术研究所研究员。94年回到浙江大学任副教授。95年晋升教授，96年被批准具有博导资格。99年受聘为日本国立长冈技术科学大学副教授，2002年回到上海交通大学工作，现为上海交大固体力学学科带头人，固体力学学报编委，兼任华东基础力学与强度协会副理事长。主要研究方向：1.界面力学：结合材料界面的力学性能，界面破坏的定量评价，结合材料强度评价与界面形状及结合强度的优化，涂层材料（coating）力学性能评价2.疲劳寿命评估：损伤与疲劳，等寿命设计，剩余寿命评估，微动疲劳。3.断裂与破坏：结构强度优化，断裂路径预测，新材料的强度评价方法承担过的主要科研工作国家自然科学基金课题三项。国家教委优秀年轻教师基金一项。教育部博士点基金一项，日本文部省科研基金（即日本的国家自然科学基金）一项。关于海洋平台强度与寿命的横向课题两项。主要研究成果通过系统和长期的研究工作，建立了界面力学的理论体系。在界面力学及相关方向上，发表论文100余篇，出版专著2部。94年曾获日本机械学会研究奖（个人奖）。被多次应邀到日本著名大学作界面力学方面的专题报告。

# 《界面力学》

## 书籍目录

前言  
第1章 绪论  
1.1 界面力学的研究对象和任务  
1.2 界面力学发展史  
1.3 界面力学的研究方法  
1.4 界面力学的发展趋势  
1.5 本书的构成  
第2章 界面的力学模型  
2.1 界面相、界面层与中间层  
2.2 力学模型的必要性和合理性  
2.3 界面的分类  
2.4 界面问题的特殊性  
2.5 界面的强度特性与结合材料的强度  
2.6 界面的其他力学模型简介  
第3章 界面端奇异应力场  
3.1 Dundurs参数  
3.2 平面界面端附近的奇异应力场  
3.3 常见几何形状界面端的应力奇异性  
3.4 表面条件对奇异应力场的影响  
3.5 埋入角点（界面折点）附近的奇异应力场  
3.6 三维界面端奇异应力场数值分析  
例3.7 三维界面端应力奇异性的确定方法及其数据库  
3.8 接触界面端附近的奇异应力场  
3.9 轴对称界面端的应力奇异性  
3.10 压电结合材料界面端的奇异性  
3.10.1 轴对称变形问题（即  $\sigma_4 = 0$ ）  
3.10.2 扭转问题  
3.10.3 一般压电材料界面端  
3.11 应力奇异性及应力强度系数的数值决定方法  
3.12 界面端应力奇异性的实验研究  
第4章 界面裂纹裂尖奇异应力场  
4.1 界面裂纹的振荡应力奇异性  
4.2 界面裂纹的接触模型及特征  
4.3 无限平面结合材料界面裂纹的理论解  
4.4 界面裂纹的应力强度因子  
4.4.1 实际应用中常用的定义  
4.4.2 理论分析中常用的定义  
4.4.3 界面裂纹问题中的相似性原理和具有物理意义的应力强度因子的定义  
4.5 界面裂纹的势能释放率  
4.6 应力强度因子的数值计算方法  
4.7 正交各向异性材料界面裂纹的应力强度因子  
4.8 型界面裂纹  
4.9 三维界面裂纹的应力强度因子  
4.10 裂尖在界面上的裂尖奇异应力场  
第5章 界面裂纹及界面端的断裂准则  
5.1 结合材料界面端的破坏形式  
5.2 界面裂纹的曲折破坏准则  
5.2.1 均质材料裂纹的曲折破坏准则  
5.2.2 界面裂纹的裂尖应力场  
5.2.3  $\sigma_4 = 0$  的界面裂纹曲折破坏准则  
5.2.4  $\sigma_4 = 0$  时的界面裂纹曲折破坏准则  
5.2.5 界面裂纹的曲折破坏实验  
5.3 界面裂纹沿界面破坏的实验评价准则  
5.4 界面裂纹裂尖屈服域的一次近似  
5.5 基于最小应变能密度理论的界面裂纹曲折破坏准则  
5.6 界面破坏椭圆准则的能量依据  
5.7 界面端破坏准则  
5.7.1 初始裂纹法  
5.7.2 基于界面端奇异场的评价方法  
5.7.3 等价应力强度因子法  
5.8 界面端附近裂纹的应力强度因子  
5.9 界面裂纹疲劳扩展规律  
5.10 关于界面起裂准则的初步考察  
第6章 结合材料的基本解  
6.1 镜像点法  
6.2 无限平面结合材料受集中力作用的问题  
6.3 平面表面改质材料受表面集中力作用的基本解  
6.4 两个半无限体结合材料的三维基本解  
6.4.1 垂直于界面的载荷的解  
6.4.2 平行于界面的载荷的解  
6.5 表面改质材料受表面集中力作用的三维基本解  
6.5.1 垂直于表面的集中力的解  
6.5.2 平行于表面的集中力的解  
6.6 理论解的应用举例  
6.7 讨论  
第7章 结合残余应力  
7.1 圆形介在物引起的结合残余应力  
7.2 结合残余应力的简易弹性数值分析方法  
7.3 结合残余应力的分布特征  
7.4 结合残余应力的缓和方法  
7.5 结合残余应力的界面端奇异性的数值考察  
7.6 结合残余应力的界面端奇异性的理论考察  
7.7 结合残余应力下界面裂纹的应力强度因子  
第8章 弹塑性界面力学理论  
8.1 J积分和HRR场  
8.1.1 J积分  
8.1.2 HRR场  
8.2 线性硬化结合材料界面端的奇异应力场  
8.3 幂硬化结合材料界面端的奇异应力场  
8.3.1 硬化指数不同时的界面端奇异应力场  
8.3.2 数值验证及位移匹配法的适用范围  
8.3.3 硬化指数相同时的界面端奇异应力场  
8.4 关于弹塑性界面端破坏评价参数及评价方法的考察  
8.5 陶瓷/金属结合材料的残余应力的弹塑性应力奇异性  
第9章 界面力学的工程应用  
9.1 薄膜涂层材料界面结合强度的评价  
9.2 微动疲劳  
9.2.1 基于界面力学理论的统一评价方法  
9.2.2 微动疲劳实验及其评价  
9.3 搭接板的疲劳强度和寿命的评价  
9.4 其他应用综述及展望  
附录 弹塑性力学和断裂力学基础简介  
A.1 弹性理论简介  
A.2 塑性理论简介  
A.3 断裂力学简介

# 《界面力学》

## 编辑推荐

从界面建模、界面问题的理论与数值分析方法、界面破坏准则及界面力学理论的工程应用等多个方面，系统地介绍了界面力学理论。是国内首部具有较为完整体系的界面力学专著，可以为界面问题的分析和评价提供基本的理论框架和方法。

# 《界面力学》

## 精彩短评

- 1、很全面，没有断裂力学基础的话一开始很难看懂。
- 2、我水平太低，看不懂。

# 《界面力学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)