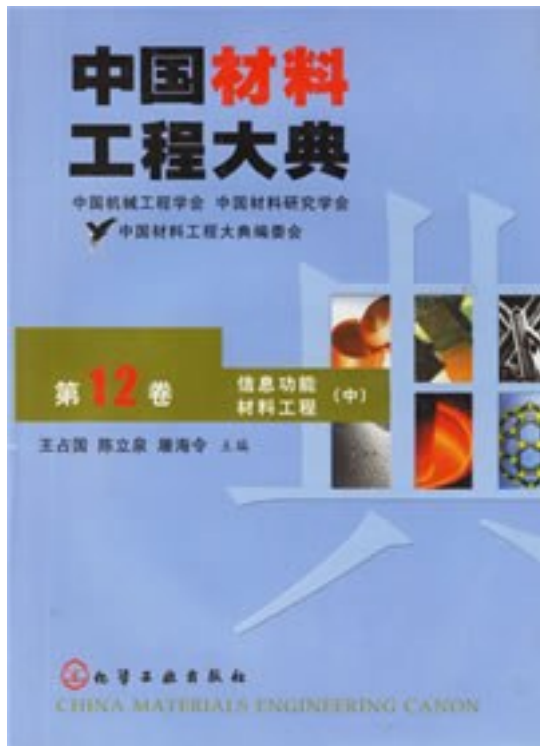


# 工程材料的失效分析



[工程材料的失效分析](#) [下载链接1](#)

著者:查利R.布鲁克斯

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111115960

作者介绍:

目录: 前言  
译者的话  
第一章 绪论  
第二章 力学特性及断口表面的宏观组织结构

第三章 断裂机理及微观显微形貌  
第四章 断裂模式及宏观断口检查的特征  
第五章 复合材料的失效分析  
第六章 电子器件失效分析  
第七章 失效分析的典型案例  
附录A 温度换算表  
附录B 米制换算系数  
附录C 英制一米制常用单位换算表  
附录D 钢的洛氏硬度HRC及HRB的值  
附录E 美国材料试验学会 (ASTM) 的晶粒尺寸与平均晶粒“直径”的关系  
附录F 关于放大倍数的说明  
附录G 用于电子器件失效分析的缩略词  
术语汇编  
名词对照  
• • • • • (收起)

[工程材料的失效分析](#) [下载链接1](#)

标签

材料

评论

[工程材料的失效分析](#) [下载链接1](#)

书评

[工程材料的失效分析](#) [下载链接1](#)