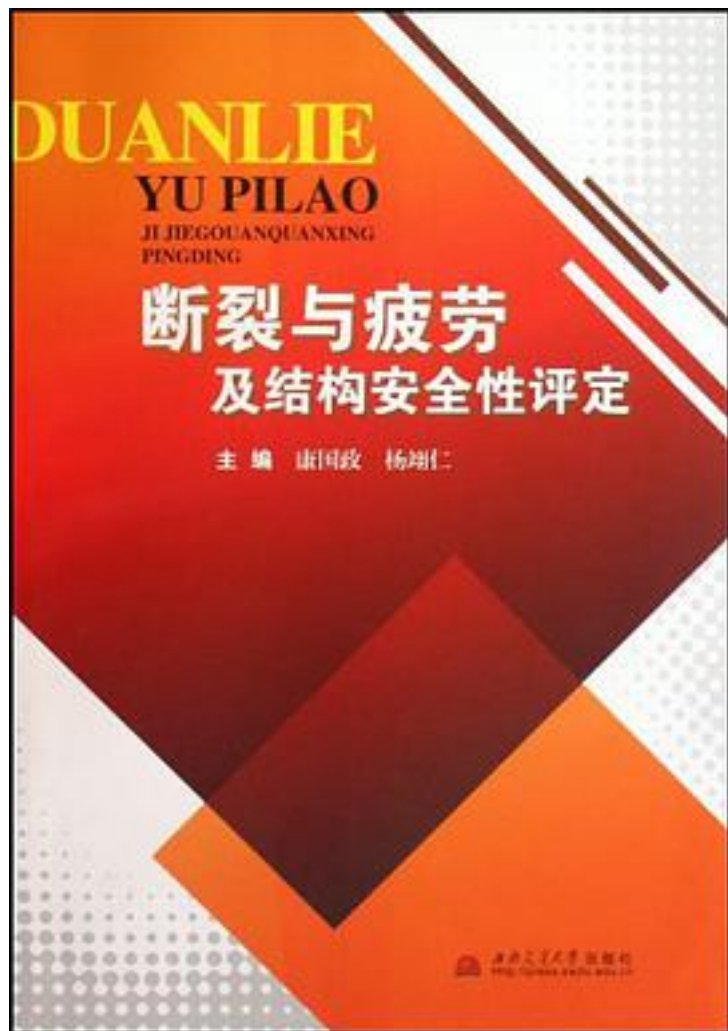


# 断裂与疲劳及结构安全性评定



[断裂与疲劳及结构安全性评定 下载链接1](#)

著者:康国政

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2009-11

装帧:平装

isbn:9787564304744

《断裂与疲劳及结构安全性评定》共收集了国内外作者的36篇论文。内容不仅包括断裂

与疲劳、材料本构关系和结构安全性评定的理论、计算和试验方法及其在工程领域的应用，也反映了力学与物理、生物、材料、微电子等学科交叉研究的最新进展。该论文集不仅涉及复合材料、金刚石膜、钎料合金、树脂、橡胶等新型材料的疲劳、断裂、损伤研究，也涉及高温结构、微电子封装结构、高速列车转向架结构、隧道盾构结构、核反应堆结构和电力结构等复杂工程结构。

作者介绍:

目录:

[断裂与疲劳及结构安全性评定 下载链接1](#)

标签

评论

---

[断裂与疲劳及结构安全性评定 下载链接1](#)

书评

---

[断裂与疲劳及结构安全性评定 下载链接1](#)