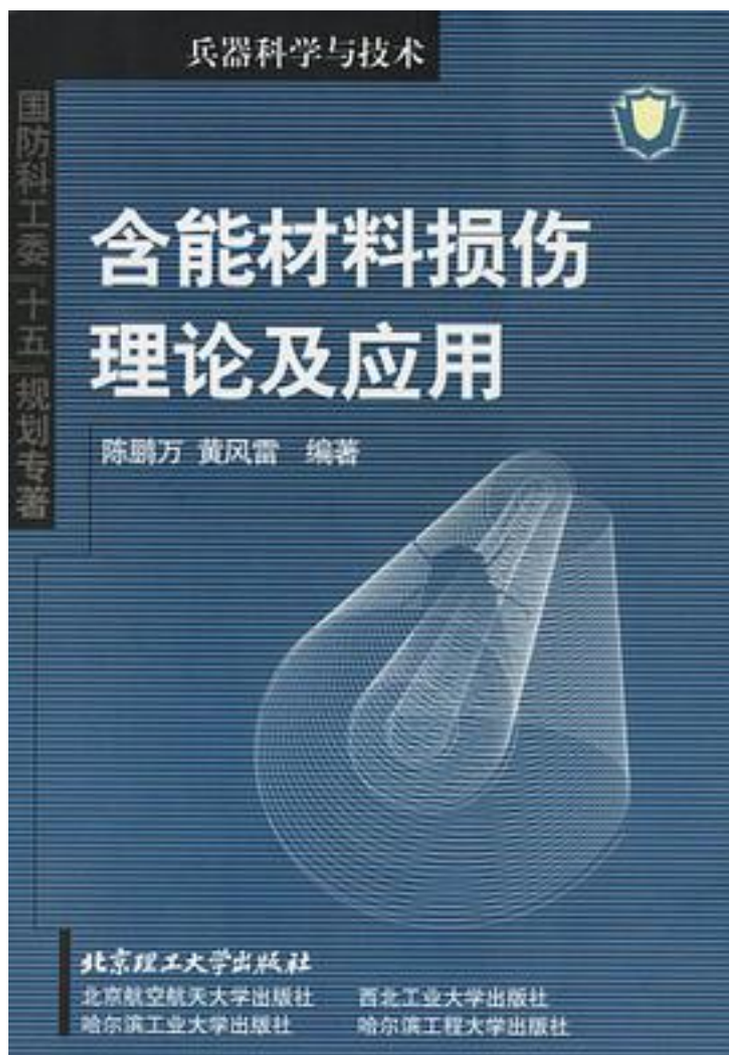


含能材料损伤理论及应用



[含能材料损伤理论及应用_下载链接1](#)

著者:陈鹏万，黄风雷编

出版者:北京理工大学

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787564006785

本书介绍了含能材料损伤理论和实验研究方面的最新成果,对由含能材料引申出来的损伤研究的新内容、新方法和新理论进行了重点介绍。全书共分10章,第2至第4章主要介绍含能材料机械损伤、冲击/撞击损伤以及热损伤的观测和表征;第5章和第6章主要介绍损伤对含能材料燃烧和爆炸性质的影响;第7章介绍含能材料细观损伤机理及模型第8章和第9章主要介绍含能材料蠕变损伤和冲击损伤理论及模型;第10章主要介绍损伤与化学反应耦合理论与模型。本书适用于从事含能材料和爆炸力学工作的科技人员和相关专业的研究生阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[含能材料损伤理论及应用_下载链接1](#)

标签

评论

唉唉。第一个评论，感慨得想吃苹果……

[含能材料损伤理论及应用_下载链接1](#)

书评

[含能材料损伤理论及应用_下载链接1](#)