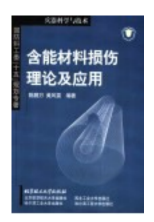
含能材料损伤理论及应用



作者: 陈鹏万, 黄风雷编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2006.05

总页数: 261

介绍: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。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11636523.html) 查找全本阅读方式

含能材料损伤理论及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11636523.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11636523.html

书名: 含能材料损伤理论及应用