

《材料和结构的动态响应》

图书基本信息

书名：《材料和结构的动态响应》

13位ISBN编号：9787312018596

10位ISBN编号：7312018599

出版时间：2005-12

出版社：中国科技大

作者：白以龙

页数：244

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

《材料和结构的动态响应》

内容概要

本书是我国爆炸力学、冲击动力学领域的专家、教授、学者们为祝贺爆炸力学、冲击动力学专家王礼立教授七十华诞而撰写的一部学术著作，从不同的角度展示了我国乃至国际上近年来在该领域所取得的知识创新成果及学科发展动向，为促进爆炸力学、冲击动力学的理论创新和科技进步，造福人类，做出积极努力。

《材料和结构的动态响应》

书籍目录

序王礼立教授传王礼立教授的论著目录延性层裂的若干理论问题一级可逆相变材料中冲击相边界的传播含粘弹界面相的颗粒增强复合材料的动态有效性质基于考虑气泡内压的微孔塑料本构模型高速侵彻力学中改进的Tate工程分析方法不规则蜂窝结构面内冲击性能的数值研究SHPB与混凝土材料动态力学性能研究国产C30混凝土考虑率型微损伤演化的改进的Johnson-Cook强度模型霍普金森压杆实验中的脉冲整形技术微爆索线性切割航空有机玻璃的实验研究混凝土及钢纤维增强混凝土的震塌破坏微爆索线性切割航空有机玻璃的实验研究混凝土及钢纤维增强混凝土的震塌破坏

《材料和结构的动态响应》

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