



力学进展

第 46 卷, 2016 年

目 次

201601	力电耦合偏场理论: 回顾、比较与展望 伍斌, 张春利, 张传增, 陈伟球	1
201602	Developments of numerical methods for linear and nonlinear fluid-solid interaction dynamics with applications Jing Tang XING	95
201603	聚碳酸酯类非晶聚合物力学性能及其本构关系 于鹏, 姚小虎, 张晓晴, 韩强	140
201604	超疏水材料表面液 – 气界面的稳定性及演化规律 吕鹏宇, 薛亚辉, 段慧玲	179
201605	空间电动力绳系统理论及实验研究 余本嵩, 文浩, 金栋平, 陈提	226
201606	航天重大工程中的力学问题 孟光, 周徐斌, 苗军	267
201607	基于医学影像的血流动力学分析 陈宇, 李睿, 赵雪梅, 李东海, 徐文娟, 刘爱华, Sia Sheau Fung, Chong Winston, 张宇	323
201608	移动接触线的物理力学研究 袁泉子, 沈文豪, 赵亚溥	343
201609	五模材料及其水声调控研究 陈毅, 刘晓宁, 向平, 胡更开	382
201610	激光辐照诱导的热与力学效应 宋宏伟, 黄晨光	435
201611	功能梯度碳纳米管增强复合材料结构建模与分析研究进展 沈惠申	478
201612	固体的冲击拉伸碎裂 郑宇轩, 周风华, 胡时胜, 余同希	506
201613	激波的传播与干扰 杨基明, 李祝飞, 朱雨建, 翟志刚, 罗喜胜, 陆夕云	541