

致谢2022年度审稿专家

`{article.titleEn}`

在线阅读 View online:

<http://www.jhyqy.com.cn/article/shaid/983e9f5237cf54262cf7ca389f01ed93722b8cf932b748a3a931b1112c5db7fe>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

力学十年: 现状与展望

Mechanics 2006--2015: Situation and prospect

力学进展. 2019, 49(1): 201911

微纳通道谐振器检测与表征中的动力学问题

Dynamics problems of micro/nano channel resonators for detection and characterization

力学进展. 2019, 49(1): 201903

有限元模型修正研究进展:从线性到非线性

Recent progress on finite element model updating: From linearity to nonlinearity

力学进展. 2019, 49(1): 201909

密集颗粒体系的颗粒运动及结构测量技术

Measurement techniques of grain motion and inter-grain structures in dense granular materials

力学进展. 2018, 48(1): 1812

装甲陶瓷的界面击溃效应

Interface defeat of ceramic armor

力学进展. 2019, 49(1): 201905

非定常流动模拟的时间离散方法

Time discretization methods in the computation of unsteady flow

力学进展. 2019, 49(1): 201907



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

致谢 2023 年度审稿专家

回顾 2023,《力学进展》取得了令人骄傲的成绩。Elsevier 基于 Scopus 数据库公布 2023 最新 CiteScore 为 3.2,较上年增幅 45.5%;经过多项学术指标综合评定及同行专家评议推荐,收录于“中国科技核心期刊”,获中国科协第八届优秀科技论文等荣誉。期刊的成绩和发展离不开所有编委会老师及审稿人的支持和付出,在此,向所有为期刊发展做出贡献的编委和审稿人,表示最真诚的感谢!

展望 2024,《力学进展》将展示更多的可能和潜力。也希望各位老师能继续支持期刊发展,我们共同携手向前!

审稿专家名单如下 (按姓氏音序排名).

审稿专家

序号	专家姓名	单位
1	陈常青	清华大学
2	陈少华	北京理工大学
3	崔 臻	中国科学院武汉岩土力学研究所
4	戴兰宏	中国科学院力学研究所
5	邓巍巍	南方科技大学
6	丁 千	天津大学
7	董 明	中国科学院力学研究所
8	杜特专	中国科学院力学研究所
9	杜宗亮	大连理工大学
10	方棋洪	湖南大学
11	傅卓佳	河海大学
12	高 鹏	中国科学技术大学
13	高存法	南京航空航天大学
14	顾蕴松	南京航空航天大学
15	韩桂来	中国科学院力学研究所
16	胡 衡	武汉大学
17	胡 宁	河北工业大学
18	胡更开	北京理工大学
19	胡建波	中国工程物理研究院流体物理研究所
20	黄 彪	北京理工大学
21	黄 锐	南京航空航天大学
22	黄世清	暨南大学

序号	专家姓名	单位
23	黄伟希	清华大学
24	黄争鸣	同济大学
25	黄志龙	浙江大学
26	姜宗林	中国科学院力学研究所
27	康国政	西南交通大学
28	李 岩	同济大学
29	李 勇	同济大学
30	李卫国	重庆大学
31	李喜德	清华大学
32	李晓雁	清华大学
33	李新亮	中国科学院力学研究所
34	李玉龙	西北工业大学
35	李振环	华中科技大学
36	廖世俊	上海交通大学
37	刘海湖	西安交通大学
38	刘立武	哈尔滨工业大学
39	刘谋斌	北京大学
40	刘应征	上海交通大学
41	柳占立	清华大学
42	卢泓方	东南大学
43	卢同庆	西安交通大学
44	鲁晓兵	中国科学院力学研究所
45	罗喜胜	中国科学技术大学
46	罗振兵	国防科技大学
47	孟 光	上海交通大学
48	孟松鹤	哈尔滨工业大学
49	倪明玖	中国科学院大学
50	裴永茂	北京大学
51	齐颖新	北京航空航天大学
52	钱桂安	中国科学院力学研究所
53	钱跃竑	苏州大学
54	曲绍兴	浙江大学
55	任玉新	清华大学
56	申胜平	西安交通大学
57	施兴华	国家纳米科学中心
58	宋宏伟	中国科学院力学研究所
59	孙 茂	北京航空航天大学
60	孙成奇	中国科学院力学研究所
61	唐利玲	中山大学
62	田 强	北京理工大学
63	万振华	中国科学技术大学
64	汪越胜	天津大学
65	王 展	中国科学院力学研究所

序号	专家姓名	单位
66	王本龙	上海交通大学
67	王东东	厦门大学
68	王国平	南京理工大学
69	王清远	成都大学
70	王士召	中国科学院力学研究所
71	王新筑	重庆大学
72	王一伟	中国科学院力学研究所
73	王毅泽	天津大学
74	王振清	哈尔滨工程大学
75	王智慧	中国科学院大学
76	韦小丁	北京大学
77	魏宇杰	中国科学院力学研究所
78	郗恒东	西北工业大学
79	夏 焯	同济大学
80	肖 恒	斯图加特大学
81	谢惠民	清华大学
82	胥蕊娜	清华大学
83	徐 凡	复旦大学
84	徐新生	大连理工大学
85	许春晓	清华大学
86	阎 超	北京航空航天大学
87	杨 越	北京大学
88	杨庆生	北京工业大学
89	杨晓东	北京工业大学
90	姚小虎	华南理工大学
91	于 鹏	广西大学
92	于 鑫	北京应用物理与计算数学研究所
93	张 蕊	昆明理工大学
94	张青川	中国科学技术大学
95	张庆明	北京理工大学
96	张田忠	上海大学
97	张文明	上海交通大学
98	张兴义	兰州大学
99	张旭辉	中国科学院力学研究所
100	赵明皞	郑州大学
101	赵亚溥	中国科学院力学研究所
102	郑 耀	浙江大学
103	郑志军	中国科学技术大学
104	仲 政	哈尔滨工业大学(深圳)理学院
105	周 全	上海大学
106	周风华	宁波大学
107	周进雄	西安交通大学