

致谢2021年度审稿专家

`{article.titleEn}`

在线阅读 View online: <http://www.jhyqy.com.cn/article/shaid/{metaArticle.articleId}>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

[中国力学学会2021年学术活动计划](#)

力学进展. 2021, 51(1): 178-187

[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



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

致谢 2021 年度审稿专家

2021 年是充满挑战的一年,也是具有历史意义的一年.《力学进展》走过了半个世纪的岁月,迎来了五十华诞.这一年,《力学进展》学术质量持续提升,学术影响力不断攀升.这些成绩与强大而稳定的审稿专家队伍是分不开的.他们为作者提供了大量有学术价值的评审意见,为期刊高效、高质量地遴选优秀稿件提供了保障.

在此,向所有为期刊发展做出贡献的审稿专家,表示最真诚的感谢!

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	曹艳平	清华大学
2	陈常青	清华大学
3	陈坚强	中国空气动力研究与发展中心
4	陈少华	北京理工大学
5	陈伟民	中国科学院力学研究所
6	陈义旺	南昌大学
7	崔 臻	中国科学院武汉岩土力学研究所
8	戴兰宏	中国科学院力学研究所
9	邓巍巍	南方科技大学
10	丁 俊	西安交通大学
11	丁 千	天津大学
12	董浩文	北京理工大学
13	董雷霆	北京航空航天大学
14	董 明	中国科学院力学研究所
15	杜宗亮	大连理工大学
16	方棋洪	湖南大学
17	高存法	南京航空航天大学
18	高 鹏	中国科学技术大学
19	龚自正	中国空间技术研究院总装与环境工程部

20	古华光	同济大学
21	管鹏飞	北京计算科学研究中心
22	胡更开	北京理工大学
23	胡衡	武汉大学
24	胡建波	中国工程物理研究院流体物理研究所
25	胡克强	南京航空航天大学
26	胡宁	河北工业大学
27	黄锐	南京航空航天大学
28	黄世清	暨南大学
29	黄伟希	清华大学
30	黄争鸣	同济大学
31	黄志龙	浙江大学
32	姜宗林	中国科学院力学研究所
33	蒋敏强	中国科学院力学研究所
34	解维华	哈尔滨工业大学
35	金栋平	南京航空航天大学
36	康国政	西南交通大学
37	雷娟棉	北京理工大学
38	李锐	大连理工大学
39	李卫国	重庆大学
40	李晓雁	清华大学
41	李新亮	中国科学院力学研究所
42	李映辉	西南交通大学
43	李玉龙	西北工业大学
44	李振环	华中科技大学
45	廖世俊	上海交通大学
46	林建忠	浙江大学
47	刘立武	哈尔滨工业大学
48	刘先斌	南京航空航天大学
49	刘应华	清华大学
50	柳占立	清华大学
51	卢同庆	西安交通大学
52	陆秋海	清华大学
53	罗喜胜	中国科学技术大学
54	马将	深圳大学

-
- | | | |
|----|-----|-------------|
| 55 | 马 力 | 哈尔滨工业大学 |
| 56 | 马少鹏 | 上海交通大学 |
| 57 | 孟松鹤 | 哈尔滨工业大学 |
| 58 | 倪明玖 | 中国科学院大学 |
| 59 | 倪 勇 | 中国科学技术大学 |
| 60 | 聂福德 | 中国工程物理研究院三所 |
| 61 | 潘 翀 | 北京航空航天大学 |
| 62 | 裴永茂 | 北京大学 |
| 63 | 齐颖新 | 北京航空航天大学 |
| 64 | 钱跃竝 | 苏州大学 |
| 65 | 曲绍兴 | 浙江大学 |
| 66 | 申胜平 | 西安交通大学 |
| 67 | 施兴华 | 国家纳米科学中心 |
| 68 | 苏业旺 | 中国科学院力学研究所 |
| 69 | 孙 茂 | 北京航空航天大学 |
| 70 | 孙晓峰 | 北京航空航天大学 |
| 71 | 汪越胜 | 天津大学 |
| 72 | 王伯良 | 南京理工大学 |
| 73 | 王 成 | 北京理工大学 |
| 74 | 王国平 | 南京理工大学 |
| 75 | 王建祥 | 北京大学 |
| 76 | 王宁飞 | 北京理工大学 |
| 77 | 王清远 | 成都大学 |
| 78 | 王士召 | 中国科学院力学研究所 |
| 79 | 王新筑 | 重庆大学 |
| 80 | 王云江 | 中国科学院力学研究所 |
| 81 | 王 展 | 中国科学院力学研究所 |
| 82 | 王振清 | 哈尔滨工程大学 |
| 83 | 王志乔 | 中国地质大学 |
| 84 | 王智慧 | 中国科学院大学 |
| 85 | 韦小丁 | 北京大学 |
| 86 | 吴江浩 | 北京航空航天大学 |
| 87 | 吴 渊 | 北京科技大学 |
| 88 | 吴 云 | 空军工程大学 |
| 89 | 郗恒东 | 西北工业大学 |

90	邢誉峰	北京航空航天大学
91	徐凡	复旦大学
92	徐鉴	同济大学
93	徐伟	西北工业大学
94	徐新生	大连理工大学
95	许春晓	清华大学
96	阎超	北京航空航天大学
97	杨超	北京航空航天大学
98	杨晓东	北京工业大学
99	杨越	北京大学
100	杨智春	西北工业大学
101	叶红玲	北京工业大学
102	于达仁	哈尔滨工业大学
103	于鹏	广西大学
104	于鑫	北京应用物理与计算数学研究所
105	袁泉子	中国科学院力学研究所
106	张年梅	中国科学院大学
107	张庆明	北京理工大学
108	张蕊	昆明理工大学
109	张田忠	上海大学
110	张文明	上海交通大学
111	张兴义	兰州大学
112	张旭辉	中国科学院力学研究所
113	赵晋津	石家庄铁道大学
114	赵立豪	清华大学
115	赵明皞	郑州大学
116	赵亚溥	中国科学院力学研究所
117	仲政	哈尔滨工业大学(深圳)
118	朱继宏	西北工业大学