力学进展 Advances in Mechanics

创刊50周年

1971-2021

致谢2024年度审稿专家

\${article.titleEn}

在线阅读 View online:

http://www.jhyqy.com.en/article/shaid/fc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5739ce8dfdc28190bdcc17b02c0d3178b10ce1502d93b75fddc3502266cd8fa5706ce8dfdc28190bdc28

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

致谢2023年度审稿专家

 $\{suggestArticle.titleEn\}$

力学进展. 2023, 53(4): 880-882

致谢2022年度审稿专家

\${suggestArticle.titleEn}

力学进展. 2023, 53(1): 270-272

致谢2021年度审稿专家

 $\$\{suggestArticle.titleEn\}$

力学进展. 2022, 52(1): 216-219

中国力学学会2024年学术活动计划表

\${suggestArticle.titleEn}

力学进展. 2024, 54(1): 202-212

螺旋度: 湍流研究中的关键角色

Helicity: A key role in turbulence 力学进展. 2024, 54(4): 700-738

热湍流研究的新十年: 从聚焦传统到延伸拓展

Progress in turbulent thermal convection in the past decade and outlook

力学进展. 2023, 53(1): 1-47



资讯

致谢 2024 年度审稿专家

《力学进展》向以下审稿专家致以最诚挚的感谢!感谢各位专家在百忙之中抽出宝贵时间 对期刊论文进行认真细致的审阅。专家们专业的意见和深刻的见解,不仅极大地提升了论文的 学术价值,也为作者今后的研究工作指明了方向。专家们严谨的态度和辛勤的付出,对期刊的 学术质量和促进学术交流具有重要意义。

我们深知审稿工作的重要性及所花费的时间和精力,对专家们的无私奉献表示衷心的感谢,您们的支持和贡献,是本刊不断发展和进步的坚实基石。期待未来继续得到您们的关注和支持,共同推动学术研究的繁荣与发展。

2024年度《力学进展》审稿专家名单公布如下(以姓名汉语拼音为序).

审稿专家

序号	专家姓名	单位
1	曹登庆	哈尔滨工业大学
2	陈 军	北京应用物理与计算数学研究所
3	陈 艳	中国科学院力学研究所
4	陈常青	清华大学
5	陈少华	北京理工大学
6	陈昭昀	合肥综合性国家科学中心人工智能研究院
7	崔 臻	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 虎	上海大学,上海市应用数学和力学研究所
11	丁 千	天津大学
12	董 明	中国科学院力学研究所
13	杜宗亮	大连理工大学
14	方 乐	北京航空航天大学
15	方棋洪	湖南大学
16	冯西桥	清华大学力学系
17	傅卓佳	河海大学
18	高 鹏	中国科学技术大学
19	高 阳	中国农业大学
20	高存法	南京航空航天大学
21	郭永新	辽宁大学
22	韩 旭	河北工业大学

序号	专家姓名	单位
23	胡 衡	武汉大学
24	胡 宁	河北工业大学
25	胡更开	北京理工大学
26	胡建波	中国工程物理研究院
27	黄锐	南京航空航天大学
28	黄世清	暨南大学
29	黄争鸣	同济大学
30	季葆华	浙江大学
31	姜洪源	中国科学技术大学
32	姜宗林	中国科学院力学研究所
33	金栋平	南京航空航天大学
34	康国政	西南交通大学
35	亢 战	大连理工大学
36	李 冰	西北工业大学
37	李卫国	重庆大学
38	李显方	中南大学
39	李晓雁	清华大学
40	李玉龙	西北工业大学
41	李振环	华中科技大学
42	廖世俊	上海交通大学
43	刘才山	北京大学
44	刘立武	哈尔滨工业大学
45	刘书田	大连理工大学
46	刘小明	中国科学院力学研究所
47	柳占立	清华大学
48	龙 勉	中科院力学所
49	卢芳云	国防科技大学
50	卢同庆	西安交通大学
51	罗喜胜	中国科学院力学研究所
52	孟松鹤	哈尔滨工业大学
53	倪明玖	中国科学院大学
54	庞宝君	哈尔滨工业大学
55	裴永茂	北京大学
56	彭海军	大连理工大学
57	齐颖新	北京航空航天大学
58	钱桂安	中国科学院力学研究所
59	钱跃竑	苏州大学
60	曲绍兴	浙江大学
61	邵雪明	浙江大学
62	申胜平	西安交通大学航天航空学院
63	施兴华	国家纳米科学中心
64	宋汉文	同济大学
65	孙 茂	北京航空航天大学
66	孙博华	西安建筑科技大学

序号	专家姓名	単位
67	唐少强	北京大学
68	田 强	北京理工大学
69	汪越胜	天津大学
70	汪运鹏	中国科学院力学研究所
71	王 展	中国科学院力学研究所
72	王奉超	中国科学技术大学
73	王国平	南京理工大学
74	王开云	西南交通大学
75	王莉华	同济大学
76	王清远	成都大学
77	王士召	中国科学院力学研究所
78	王新筑	重庆大学
79	王毅泽	天津大学
80	王振清	哈尔滨工程大学
81	王智慧	中国科学院大学
82	韦小丁	北京大学
83	吴圣川	西南交通大学
84	郗恒东	西北工业大学
85	徐 凡	复旦大学
86	徐新生	大连理工大学
87	徐志平	清华大学
88	许春晓	清华大学
89	薜 琨	北京理工大学
90	闫 超	北京航空航天大学
91	杨 越	北京大学
92	杨永飞	中国石油大学(华东)
93	姚 杰	北京理工大学
94	于 鹏	广西大学
95	于 鑫	北京应用物理与计算数学研究所
96	袁泉子	中国科学院力学研究所
97	岳宝增	北京理工大学
98	张 蕊	昆明理工大学
99	张阿曼	哈尔滨工程大学
100	张广磊	河北工业大学
101	张田忠	上海大学
102	张文明	上海交通大学
103	张兴义	兰州大学
104	张旭辉	中国科学院力学研究所
105	赵明皞	郑州大学
106	赵亚溥	中国科学院力学研究所
107	仲 政	哈尔滨工业大学 (深圳)
108	周风华	宁波大学
109	朱顺鹏	电子科技大学