



力学进展
Advances in Mechanics

致谢2025年度审稿专家

$\${\text{article.titleEn}}$

在线阅读 View online:

<http://www.jhyqy.com.cn/article/shaid/4b15f262b1bce3794170d86f54c33c14c874634672d38d33a382e47ae4d361b1>

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

$\${\text{suggestArticle.titleEn}}$

力学进展. 2023, 53(4): 880–882

致谢2022年度审稿专家

$\${\text{suggestArticle.titleEn}}$

力学进展. 2023, 53(1): 270–272

致谢2024年度审稿专家

$\${\text{suggestArticle.titleEn}}$

力学进展. 2025, 55(1): 228–230

致谢2021年度审稿专家

$\${\text{suggestArticle.titleEn}}$

力学进展. 2022, 52(1): 216–219

2024年度国家自然科学基金力学学科评审工作综述

Overview of proposal applications, peer review and funding of discipline of mechanics, NSFC in 2024

力学进展. 2025, 55(1): 218–227

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



关注微信公众号，获得更多资讯信息

致谢 2025 年度审稿专家

《力学进展》谨向以下审稿专家致以最诚挚的感谢!衷心感谢各位专家于百忙之中拨冗审阅期刊稿件,以专业严谨的态度、细致入微的研判,为每一篇论文的完善倾注心力.专家们专业的意见和深刻的见解,不仅显著提升了论文的学术水准,更为作者的后续研究指明了清晰方向.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,审稿工作耗时费力、责任重大,谨向各位专家的无私奉献再致谢忱!你们的鼎力支持与卓越贡献,是本刊稳步前行、持续发展的坚实根基.期待未来与各位继续携手同行,共促力学领域学术研究的繁荣与进步.

2025 年度《力学进展》审稿专家名单如下(以姓名汉语拼音为序).

审稿专家

序号	专家姓名	单位
1	Fu Bingmei	The City College of New York
2	Shu Chang	National University of Singapore
3	曹登庆	哈尔滨工业大学
4	柴玉阳	哈尔滨工程大学
5	陈常青	清华大学
6	陈开卷	西南交通大学
7	陈培见	中国矿业大学
8	陈少华	北京理工大学
9	陈焱	天津大学
10	程波	西安交通大学
11	崔臻	中国科学院武汉岩土力学研究所
12	戴兰宏	中国科学院力学研究所
13	邓齐波	河北工业大学
14	邓巍巍	南方科技大学
15	丁彬	北京航空航天大学
16	丁千	天津大学
17	董昊	南京航空航天大学
18	董明	中国科学院力学研究所
19	杜强	中国科学院工程热物理研究所
20	杜宗亮	大连理工大学
21	方棋洪	湖南大学
22	方鑫	国防科技大学
23	方学伟	西安交通大学

序号	专家姓名	单位
24	冯立好	北京航空航天大学
25	付 涛	重庆大学
26	高存法	南京航空航天大学
27	高 鹏	中国科学技术大学
28	韩 芳	宁夏大学
29	韩向东	中国兵器工业试验测试研究院
30	贺哲龙	湖南大学
31	胡更开	北京理工大学
32	胡 衡	宁夏大学
33	胡记强	哈尔滨工业大学
34	胡建波	中国工程物理研究院流体物理研究所
35	胡 宁	河北工业大学
36	胡文蓉	上海交通大学
37	黄河激	中国科学院力学研究所
38	黄 凯	上海交通大学
39	黄敏生	华中科技大学
40	黄 锐	南京航空航天大学
41	黄世清	暨南大学
42	黄伟希	清华大学
43	黄争鸣	同济大学
44	季 斌	武汉大学
45	季 奕	哈尔滨工业大学
46	冀秉强	北京航空航天大学
47	姜汉卿	西湖大学
48	姜洪源	中国科学技术大学
49	姜宗林	中国科学院力学研究所
50	焦鹏程	浙江大学
51	金 石	上海交通大学
52	康国政	西南交通大学
53	李兵兵	天津大学
54	李春雷	华南理工大学
55	李存标	北京大学
56	李 栋	大连理工大学
57	李 飞	中国科学院力学研究所
58	李建军	宁波大学
59	李 坤	重庆大学
60	李卫国	重庆大学
61	李向东	中国空气动力研究与发展中心
62	李晓雁	清华大学
63	李 岩	同济大学
64	李玉龙	西北工业大学
65	李振环	华中科技大学
66	廖世俊	上海交通大学
67	刘 杰	燕山大学

序号	专家姓名	单位
68	刘立武	哈尔滨工业大学
69	刘文超	北京科技大学
70	刘秀成	北京工业大学
71	刘占辉	西南交通大学
72	卢同庆	西安交通大学
73	罗喜胜	中国科学技术大学
74	马富银	西安交通大学
75	马 佳	长沙理工大学
76	马志赛	天津大学
77	孟松鹤	哈尔滨工业大学
78	倪明玖	中国科学院大学
79	潘 翀	北京航空航天大学
80	裴永茂	北京大学
81	彭海军	大连理工大学
82	彭志龙	北京理工大学
83	齐颖新	上海交通大学
84	钱跃竑	苏州大学
85	乔 栋	北京理工大学
86	曲绍兴	浙江大学
87	申胜平	西安交通大学
88	沈 纯	南京航空航天大学
89	沈少华	西安交通大学
90	施兴华	国家纳米科学中心
91	宋学伟	吉林大学
92	宋振华	复旦大学
93	孙 茂	北京航空航天大学
94	孙振旭	中国科学院力学研究所
95	谈梦婷	南京理工大学
96	汪道兵	北京石油化工学院
97	汪越胜	天津大学
98	王 彪	宁波大学
99	王刚锋	西安交通大学
100	王国平	南京理工大学
101	王建祥	北京大学
102	王丽珍	北京航空航天大学
103	王清远	四川大学
104	王圣业	国防科技大学
105	王士召	中国科学院力学研究所
106	王 威	哈尔滨工业大学(深圳)
107	王新筑	重庆大学
108	王 展	中国科学院力学研究所
109	王振清	哈尔滨工程大学
110	王志华	太原理工大学
111	王志英	中国科学院力学研究所

序号	专家姓名	单位
112	王智慧	中国科学院大学
113	韦小丁	北京大学
114	文桂林	燕山大学
115	郗恒东	西北工业大学
116	谢 晶	北京理工大学
117	辛建建	宁波大学
118	熊启林	华中科技大学
119	徐 凡	复旦大学
120	徐新生	大连理工大学
121	许春晓	清华大学
122	许 勇	西北工业大学
123	阳 杰	武汉大学
124	杨奎坚	中山大学
125	杨伟东	同济大学
126	杨晓东	北京工业大学
127	杨秀峰	北京理工大学
128	杨延涛	北京大学
129	杨 越	北京大学
130	姚小虎	华南理工大学
131	叶青青	浙江大学
132	银 波	中国科学院力学研究所
133	于 鹏	广西大学
134	于 鑫	北京应用物理与计算数学研究所
135	余永亮	中国科学院大学
136	袁福平	中国科学院力学研究所
137	袁泉子	中国科学院力学研究所
138	张阿漫	哈尔滨工程大学
139	张 博	松山湖材料实验室
140	张传鸿	南京航空航天大学
141	张 蕊	昆明理工大学
142	张 舒	同济大学
143	张田忠	上海大学
144	张兴义	兰州大学
145	张旭辉	中国科学院力学研究所
146	张 璇	清华大学
147	张一慧	清华大学
148	赵建福	中国科学院力学研究所
149	赵明皞	郑州大学
150	赵亚溥	中国科学院力学研究所
151	郑志军	中国科学技术大学
152	仲 政	哈尔滨工业大学 (深圳)
153	周加喜	湖南大学
154	朱一林	西南石油大学