
20篇论文进入中国力学学会优秀博士学位论文复评

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/28954.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

20篇论文进入中国力学学会优秀博士学位论文复评。

2023年度中国力学学会优秀博士学位论文汇编复评名单公示

2023年度中国力学学会优秀博士学位论文汇编初评工作已经结束，共有20篇论文进入复评。请进入复评名单的论文作者寄送推荐表签字盖章纸质原件及2本纸质版论文至中国力学学会秘书处（地址：北京市北四环西路15号中国力学学会，邮编：100190，电话：010-62559588）。中国力学学会将组织专家进行终评。

自即日起7日内，如发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题者，可以书面方式向中国力学学会秘书处提出异议。提出异议的书面材料应包括异议论文的题目、作者姓名、学位授予单位名称、异议内容、支持异议的具体证据或科学依据，以及提起异议者的真实姓名、工作单位、联系地址、联系电话等。不符合上述规定的异议不予受理。有关材料请直接寄送中国力学学会秘书处，学会对提出异议者予以保密。

2023年度中国力学学会优秀博士学位论文汇编复评名单

（按姓名音序排列）

序号

作者

论文题目

博士学位

授予单位


推荐表

1

陈雪岩

几类点阵材料的结构设计及其力学性能表征

哈尔滨工业大学


 推荐表

2

程旭

三维条带与多孔状薄膜结构及器件的变形与失效行为研究

清华大学


 推荐表

3

耿晓锋

限幅型非线性减振设计、建模、分析及实验研究

上海大学


 推荐表

4

杭久涛

细胞粘弹性力学行为的理论建模与模拟研究

西安交通大学


 推荐表

5

洪启臻

高温热化学非平衡流动的精细模拟研究

中国科学院力学研究所


 推荐表

6

李振瑜

空间轨道博弈模型拓展与深度强化学习方法

国防科技大学


 推荐表

7

刘文斌

金属循环塑性与晶界裂纹萌生的理论模型

北京大学


 推荐表

8

罗国全

十字形双稳态结构设计及其在微流控开关中的应用

哈尔滨工业大学


 推荐表

9

马祥涛

面向承载效率的航天复合薄壁结构综合优化设计研究

大连理工大学


 推荐表

10

孟志强

多步变形力学超材料

清华大学


 推荐表

11

钱志浩

流固耦合分析的高效高精度无网格法研究

同济大学


 推荐表

12

王书恒

增材制造点阵结构力学性能各向异性研究

西北工业大学


 推荐表

13

王宇嘉

三维微纳米点阵材料的构筑设计、制备与力学性能研究

清华大学


 推荐表

14

王镇明

高精度有限体积WENO格式在可压缩流动问题中的构造及应用研究

南京航空航天大学


 推荐表

15

吴昆

多胞超材料的波动特性优化研究

南京航空航天大学


 推荐表

16

严炜东

扭转范德华层状材料界面滑移行为研究

武汉大学


 推荐表

17

杨增宇

非晶合金剪切带涌现的原子尺度机制

中国科学院力学研究所


 推荐表

18

尹思凡

活性软物质的力化生耦合理论

清华大学


 推荐表

19

张钟毓

大涡的发生与发声：亚音速自由剪切湍流中相干结构的非线性动力学和低频声辐射

天津大学


 推荐表

20

朱玉东

微纳米尺度弹性吸附自洽模型和界面强/弱化机制

中国科学技术大学

 推荐表

中国力学学会

2024年8月16日

来源：中国力学学会

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发