

中国振动工程学会文件

中振字〔2022〕31号

关于表彰2022年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目、2022年度中国振动工程学会青年科技奖和首届中国振动工程学会国际学术贡献奖获奖者的 决 定

各有关单位：

为促进振动工程领域科技进步，调动振动工程科技工作者的积极性，表彰在振动工程领域做出突出贡献的单位和个人，根据《中国振动工程学会科学技术奖励实施细则（试行）》（2022年修订），经形式审查、专家初评、评审委员会评审，学会科学技术奖励委员会审核，决定表彰2022年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目7项，其中一等奖2项，二等奖5项；2022年度中国振动工程学会青年科技奖获奖者5人；首届中国振动工程学会国际学术贡献奖获奖者1人，获奖目录及名单见附件。

中国振动工程学会科技奖获奖人员是振动工程领域科技创新人才的优秀代表，各有关单位可根据国家或地方有关规定给予获

奖人员相应奖励。广大振动工程领域科技工作者要坚持四个面向，加快科技创新，着力攻克振动工程领域关键核心技术，促进产学研深度融合，勇于攀登科技高峰，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

附件1、2022年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目目录

附件2、2022年度中国振动工程学会青年科技奖获奖者名单

附件3、首届中国振动工程学会国际学术贡献奖获奖者名单



中国振动工程学会奖励办公室

2022年12月15日印发

附件1、2022年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目目录

编号	项目名称	获奖等级	项目类别	主要完成人	主要完成单位
2022-KJ-1-001	外激励作用下高维非线性系统复杂振动的研究	一等	基础研究	1. 张伟 2. 魏周超 3. 郝育新 4. 王爱文 5. 姚明辉	1. 北京工业大学 2. 中国地质大学(武汉) 3. 北京信息科技大学 4. 天津工业大学
2022-KJ-1-008	桥梁结构振动疲劳性能劣化机理与精准维护关键技术及工程应用	一等	工程应用	1. 叶肖伟 2. 万华平 3. 倪一清 4. 任伟新 5. 揭志羽 6. 苏有华 7. 陆军 8. 叶建龙 9. 陈斌 10. 乔仲发 11. 李丹 12. 孙震 13. 金涛 14. 丁杨	1. 浙江大学 2. 香港理工大学 3. 深圳大学 4. 宁波大学 5. 苏交科集团股份有限公司 6. 浙江省交通集团检测科技有限公司 7. 中城建勘(浙江)检测科技有限公司
2022-KJ-2-001	加工振动正反问题基础理论及技术应用	二等	基础研究	1. 朱立达 2. 刘长福 3. 倪陈兵 4. 杨志超 5. 阎伯苓	1. 东北大学
2022-KJ-2-004	复杂装备关键部件退化模式自适应稀疏表征与动态预测理论	二等	基础研究	1. 王宇 2. 贺王鹏 3. 彭一真 4. 訾艳阳	1. 西安交通大学 2. 西安电子科技大学 3. 重庆大学

2022-KJ-2-005	基于振动模态监测和闭环调控的精密智能轧制关键技术及应用	二等	工程应用	1. 杨维清 2. 邓维礼 3. 靳龙 4. 魏稼丰 5. 董兴亮 6. 田果 7. 苏同明 8. 魏万贵	1. 西南交通大学 2. 四川易尚天交实业有限公司 3. 兴化市苏驰金属制品厂 4. 兴化市兆驰机械科技有限公司
2022-KJ-2-006	旋转机械早期微弱故障信息多域精准辨识与诊断方法	二等	基础研究	1. 黄伟国 2. 朱忠奎 3. 江星星 4. 樊薇 5. 石娟娟	1. 苏州大学
2022-KJ-2-012	结构系统识别不确定性分析的概率推断基础理论与方法	二等	基础研究	1. 颜王吉 2. 任伟新 3. 阮家荣 4. 孙倩 5. 郭善知	1. 澳门大学 2. 深圳大学 3. 合肥工业大学

中国振动工程学会

附件2、2022年度中国振动工程学会青年科技奖获奖者名单

编号	获奖人	类别	获奖人所在单位
2022-QN-12	安永辉	学术研究	大连理工大学
2022-QN-10	柯世堂	学术研究	南京航空航天大学
2022-QN-18	张熠	学术研究	清华大学
2022-QN-13	何赞泽	学术研究	湖南大学
2022-QN-02	王宇航	技术实践	重庆大学

附件3、首届中国振动工程学会国际学术贡献奖获奖者名单

编号	获奖人	获奖人工作单位	国籍	专业专长
2022-GJ-001	Ahsan Kareem	University of Notre Dame	USA	Structural Engineering /Structural Dynamics