

# 中国振动工程学会文件

中振字〔2020〕36号

## 关于表彰2020年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目、2020年度中国振动工程学会青年科技奖获奖者的决定

各有关单位：

为了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）（2020年修订版）》，经形式审查、专家初评、评审委员会现场评审，学会科学技术奖励委员会审核，决定表彰2020年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目4项，其中一等奖空缺，二等奖4项；2020年度中国振动工程学会青年科技奖获奖者5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我国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、2020年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目目录

附件2、2020年度中国振动工程学会青年科技奖获奖者名单



---

中国振动工程学会奖励办公室

2020年12月11日印发

---

附件1、2020年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目目录

项目编号	项目名称	推荐项目类别	获奖等级	主要完成人	主要完成单位
KJ-01	桥梁模态参数识别与健康诊断理论与方法	基础研究	二等	1. 贺文字 2. 任伟新 3. 朱松晔	1. 合肥工业大学 2. 香港理工大学
KJ-10	复杂结构动载荷识别方法及应用技术	工程应用	二等	1. 姜金辉 2. 张方 3. 王轲 4. 何欢	1. 南京航空航天大学
KJ-16	多场耦合作用的重型燃气轮机发电机组进气系统结构振动与噪声控制技术与应用	技术发明	二等	1. 朱瑞 2. 任建兴 3. 唐云 4. 吴峰崎 5. 韩清鹏 6. 王道累	1. 上海电力大学 2. 上海电力建设修造有限公司 3. 上海市特种设备监督检验技术研究院
KJ-17	机械装备故障稀疏诊断和预测理论与方法	基础研究	二等	1. 崔玲丽 2. 王华庆 3. 宋浏阳	1. 北京工业大学 2. 北京化工大学

附件2、2020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	获奖人单位
QN-02	陈再刚	学术研究	西南交通大学
QN-03	黄锐	学术研究	南京航空航天大学
QN-04	秦朝烨	学术研究	清华大学
QN-09	周生喜	学术研究	西北工业大学
QN-11	高文凯	技术实践	中国石油集团工程技术研究院有限公司