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
КЈ-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. 贺文宇 2. 任伟新 3. 朱松晔	1. 合肥工业大学 2. 香港理工大学
КЈ-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
КЈ-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
КЈ-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