



中国矿业大学朱真才教授荣获2019年度何梁何利基金科学与技术奖

字号: [大 中 小] 发布时间:2019-11-19 09:41:32 来源:人民网

何梁何利基金评选委员会通告

何梁何利基金2019年度科学与技术奖评选结果揭晓。何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟先生于1994年3月30日捐资创立的、以奖励中华人民共和国杰出科技工作者为宗旨的科技奖励基金。依据《评选章程》规定的“公平、公正、公开”评选原则，经过提名推荐、专业评审、考察听证、终审评定的既定程序，2019年8月27日评选委员会全体会议评选决定，1位为我国科技进步与创新作出卓越贡献的杰出科技工作者，荣获“何梁何利基金科学与技术成就奖”，授予奖牌、奖金100万港元；35位在科学技术领域作出重大发明、发现和科技成果的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”，授予奖牌、奖金各20万港元；20位具有高水平科技成就，通过技术创新和管理创新，创造重大经济效益和社会效益的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科学技术创新奖”，授予奖牌、奖金各20万港元。

何梁何利基金科学与技术奖2019年度获奖名单

姓名	颁奖类别	工作单位
朱真才	科学与技术成就奖(1名)	中国矿业大学
郭万林	科学与技术进步奖(35名)	南京航空航天大学
江松	科学与技术进步奖(35名)	北京应用数学与计算数学研究所
...

何梁何利基金2019年度科学与技术奖评选结果揭晓。

何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟先生于1994年3月30日捐资创立的、以奖励中华人民共和国杰出科技工作者为宗旨的科技奖励基金。依据《评选章程》规定的“公平、公正、公开”评选原则，经过提名推荐、专业评审、考察听证、终审评定的既定程序，2019年8月27日评选委员会全体会议评选决定，1位为我国科技进步与创新作出卓越贡献的杰出科技工作者，荣获“何梁何利基金科学与技术成就奖”，授予奖牌、奖金100万港元；35位在科学技术领域作出重大发明、发现和科技成果的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”，授予奖牌、奖金各20万港元；20位具有高水平科技成就，通过技术创新和管理创新，创造重大经济效益和社会效益的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科学技术创新奖”，授予奖牌、奖金各20万港元。

特此通告。

何梁何利基金科学与技术奖2019年度获奖名单

一、科学与技术成就奖(1名)

姓名奖项类别工作单位

成就奖吴伟仁中国探月与航天工程中心

二、科学与技术进步奖(35名)

姓名奖项类别工作单位

郭万林数学力学奖南京航空航天大学

江松数学力学奖北京应用数学与计算数学研究所



热点新闻

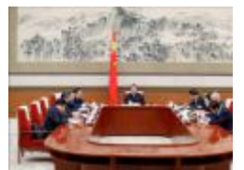
更多>>

中国煤炭工业协会五届理事会第三次会议
中国煤炭工业协会召开全体干部大会
我国已建成200余个智能化采煤工作面
山东能源梁宝寺煤矿发生安全事故 11人
中国煤炭工业协会五届理事会第二次会长
2020年度全国煤炭交易会在日照隆重开幕
神东煤炭集团8.8米智能超大采高综采关
中国煤炭工业协会召开2019年工作汇报会
王显政一行赴山东科技大学访问交流
太原理工大学教授、矿业工程专家赵阳升

图片新闻



习近平：紧紧依靠...



李克强主持召开中...



协会召开2020年迎...



中国煤炭工业协会...



中国煤炭工业协会...



2020年度全国煤炭...

HICONICS 矿用变频专业制造商
合康变频 400-058-6116 (高压)
400-027-8777 (防爆)

赛博瑞特(北京)科技发展有限公司

大江重工(焦作)有限公司
DaJiang Heavy Industry (Jiaozuo) Co., Ltd
023-66216070 / 0391-8795659

中煤科工集团 常州研究院有限公司

中矿传动 CHINA MINING DRIVES

杜江峰物理学奖中国科学技术大学

冯小明化学奖四川大学

史生才天文学奖中国科学院紫金山天文台

何继善地球科学奖中南大学

周卫健(女)地球科学奖中国科学院地球环境研究所

杨辉生命科学奖中国科学院上海生命科学研究院

胡海岚(女)生命科学奖浙江大学

季维智生命科学奖昆明理工大学

张献龙农学奖华中农业大学

刘仲华农学奖湖南农业大学

印遇龙农学奖中国科学院亚热带农业生态研究所

耿美玉(女)医学药学奖中国科学院上海药物研究所

刘中民医学药学奖上海市东方医院

庾石山医学药学奖中国医学科学院药物研究所

王松灵医学药学奖首都医科大学

吴效科医学药学奖黑龙江中医药大学附属第一医院

范先群医学药学奖上海交通大学

姜培学机械电力技术奖清华大学

王秋良机械电力技术奖中国科学院电工研究所

管晓宏电子信息技术奖西安交通大学

吕跃广电子信息技术奖中央军委科学技术委员会

龙腾电子信息技术奖北京理工大学

陆贵文电子信息技术奖香港城市大学

丁荣军交通运输技术奖中车株洲电力机车研究所有限公司

邹志刚冶金材料技术奖南京大学

张治民冶金材料技术奖中北大学

郑裕国化学工程技术奖浙江工业大学

贺克斌资源环保技术奖清华大学

李家彪资源环保技术奖自然资源部第二海洋研究所

王浩资源环保技术奖中国水利水电科学研究院

雷增光工程建设技术奖中国核工业集团有限公司

吴希明工程建设技术奖中国航空工业集团有限公司

朱坤工程建设技术奖中国航天科工集团第三研究院

三、科学与技术创新奖(20名)

姓名奖项类别工作单位

樊春海青年创新奖上海交通大学

何元智(女)青年创新奖军事科学院系统工程研究院

王书肖(女)青年创新奖清华大学



孙剑青年创新奖北京旷视科技有限公司

刘真青年创新奖中国科学院上海生命科学研究院

肖飞青年创新奖海军工程大学

陆宴辉青年创新奖中国农业科学院植物保护研究所

黄和青年创新奖南京工业大学

孙立宁产业创新奖哈尔滨工业大学

常兆华产业创新奖上海微创医疗器械(集团)有限公司

王华平产业创新奖东华大学

李青(女)产业创新奖东旭集团有限公司

任发政产业创新奖中国农业大学

朱真才产业创新奖中国矿业大学

沈政昌产业创新奖北京矿冶科技集团有限公司

孙宝国产业创新奖北京工商大学

多吉区域创新奖西藏自治区地质矿产勘查开发局

王维庆区域创新奖新疆大学

周少奇区域创新奖贵州科学院

路战远区域创新奖内蒙古自治区农牧业科学院

《人民日报》(2019年11月19日 14版)

朱真才简历



朱真才：1965年10月生，博士、教授、博导。兼任教育部矿山大型机电装备可靠性创新团队负责人，江苏省矿山机电装备重点实验室主任，中国工程机械学会副理事长、矿山机械分会理事长，第五届国家安全生产专家组成员，中国煤炭学会煤矿机电一体化专业委员会副主任委员。

主要从事矿山高效运输提升装备研究。系统地建立了矿井提升装备冲击动力学理论，在国内外首次构建了提升机立体式安全保护系统，突破了大型提升机装备的可靠传动、高速制动、精准停车等关键技术；研发了长距离大运力带式输送系统自动巡检技术以及安全保障技术、重型刮板输送机智能驱动技术。满足了年产千万吨矿井对大型提升运输装备的需求。

曾主持国家973计划课题1项、863计划项目1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金面上项目2项；发表论文被SCI收录130余篇、EI收录50余篇；第一发明人授权美国、德国、俄罗斯等国外发明专利52件、中国发明专利55件，获国家技术发明二等奖2项、国家科技进步二等奖2项、教育部科技进步一等奖2项、江苏省科学技术一等奖4项。曾获中国青年科技奖、政府特殊津贴、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、全国优秀科技工作者、孙越崎能源大奖、教育部新世纪优秀人才、江苏省“333人才工程”首席科学家、江苏省有突出贡献的中青年专家、首届江苏省专利发明人奖等荣誉称号。

分享到 新浪微博 0

网站声明：凡本网转载自其它媒体的各类新闻，转载目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。

相关链接

中国煤炭市场网 中煤建设协会网 中煤加工利用协会网 中国煤炭经济研究网 中国煤矿文化网 中国煤炭政工网 中国煤矿体育网 全国煤炭教育网 中国煤炭学会网
中国煤炭教育网 中国煤炭工业文献与史志网 中国煤炭信息化网 煤矿安全质量标准化网 中煤协联合认证中心网

---政府有关部门--- ▾ --省级煤炭管理部门-- ▾ ---相关行业协会--- ▾ ---煤炭企事业单位--- ▾ ---新闻媒体网站--- ▾

[网站地图](#) | [版权声明](#) | [设置首页](#) | [关于我们](#) | [宣传服务](#)

主办：中国煤炭工业协会 承办：中国煤炭工业协会统计与信息部

技术支持：北京中煤时代科技发展有限公司

copyright © 2008 国家煤炭工业网 京icp备020447号

京公网安备 11010602005268号



国家煤炭工业网
官方微信公众号



国家煤炭工业网
官方微博