

中国制冷学会第十届理事会拟任负责人 公示表

姓 名	江 亿	性 别	男	出生日期	1952.4.25
政治面貌	中共党员	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	建筑节能	学 历	博士	职 称	教授 / 工程 院院士
工作单位 及职务	清华大学建筑节能研究中心 主任				
拟任学会 职务	中国制冷学会理事长				
主 要 简 历	1977年1月毕业清华大学建工系暖通专业本科，1977年2月至1978年10月二机504厂工作，1978年在清华大学硕士研究生，1981年起在在清华大学热能系任教，同时为在职博士研究生，1985获工程热物理专业博士学位，1990年任教授，2001年为中国工程院院士。2000年至2007年任建筑技术科学系主任兼建筑学院副院长，2005年起至今任清华大学建筑节能研究中心主任。				
主要科 技著作 及成果	主持编写每年的《中国建筑节能发展研究年度报告》，并获得二项国家级科技发明二等奖：溶液调湿型空气处理装置，用于西部干燥地区空调的间接蒸发冷水机组；二项国家科技进步二等奖：建筑能耗和热性能分析模拟软件：DeST，集中供热系统的热力学和动力学特性的在线识别和优化控制。四项省市部级科技进步一等奖，六项二等奖，分别涉及地铁热环境模拟与控制，苹果和大白菜的产地储藏，建筑热环境随机分析，集中供热热网调节等领域。拥有70项发明专利，发表150余篇科研论文。				
社会组织 任职情况	中国节能协会会长 中国城镇供热协会技术委员会主任				

姓 名	李晓虎	性 别	男	出生日期	1971.10.28
政治面貌	中共党员	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	制冷与冷藏 技术专业	学 历	本科	职 称	教授级高工
工作单位 及职务	华商国际工程有限公司党委书记、总经理 国内贸易工程设计研究院院长				
拟任学会 职务	中国制冷学会副理事长兼秘书长				
主 要 简 历	1989.09-1993.07 天津商学院制冷工程系制冷与冷藏技术专业学生 1993.08-2003.07 国内贸易部设计研究院冷冻空调室助理工程师、工程师 2003.07-2004.04 国内贸易工程设计研究院设计一部工艺科科长 2004.04-2007.02 国内贸易工程设计研究院设计一部副总经理 2007.02-2013.06 国内贸易工程设计研究院工业工程部落设计一所所长 2013.06-2015.11 国内贸易工程设计研究院党委委员、院长助理 2015.11-2017.06 国内贸易工程设计研究院党委委员、副院长、院长 2017.06-至今 华商国际工程有限公司党委书记、总经理				
主要科 技著作 及成果	2008年 重庆金普食品有限公司肉食品加工及配送中心建设项目 荣获全国商 物粮行业 优秀设计工程一等奖 2010年 麦肯（哈尔滨）20000吨马铃薯储藏库项目 荣获第四届全国商物粮 行业 优秀设计工程一等奖 2013年 广东太古冷链物流有限公司冷库工程 荣获第五届全国商物粮行业 优 秀设计工程一等奖 2015年 河南福喜食品有限公司食品加工厂 荣获第六届全国商物粮行业 优 秀设计工程一等奖				
社会组织 任职情况	中国肉类协会冷链分会副会长 中国制冷空调协会副理事长 北京制冷学会 副理事长				

姓名	何雅玲	性别	女	出生日期	1963.9.16
政治面貌	中共党员	民族	汉	国籍	中国
专业	动力工程及工程热物理	学历	博士	职称	教授 / 中科院院士
工作单位及职务	西安交通大学 学校学术委员会主任				
拟任学会职务	中国制冷学会副理事长				
主要简历	<p>1981.09-1985.07 西安交通大学 内燃机专业本科学习，获工学学士学位；</p> <p>1985.09-1988.06 西安交通大学动力工程及工程热物理研究生学习，获工学硕士学位；</p> <p>1997.09-2002.03 西安交大动力工程及工程热物理专业在职学习，获工学博士学位。1988年工作至今一直任教于西安交通大学，是能源与动力工程及工程热物理领域专家，中国科学院院士，西安交通大学教授。中国共产党十九大代表，并当选为第十九届中央委员会候补委员。</p> <p>是国家973项目首席科学家，国家杰青，教育部长江学者，国家级教学名师，国家万人计划领军人才，国家自然科学基金创新群体负责人，教育部创新团队负责人，国家外专局 / 教育部热流科学创新引智基地计划负责人，全国教书育人楷模和全国优秀博士学位论文指导教师。</p>				
主要科技著作及成果	<p>获何梁何利科学与技术进步奖，国家自然科学二等奖2项，国家技术发明二等奖1项，国家科学技术进步奖一等奖（创新团队奖）1项，省部级一等奖3项。在国际著名学术期刊上发表英文论文500余篇，中文核心期刊论文 250余篇，SCI收录500余篇，EI收录600余篇。著作和教材10部（含合著），英文书1部、著作4章。应邀在国内外学术会议上做大会报告 / 特邀报告 / 邀请报告80余次。授权发明专利55项，软件著作权30项。论著和成果被引12000余次，SCI引用8000余次。论著和成果被引16000余次，SCI引用10700余次，入选全球高被引学者及中国百篇最具影响国际学术论文等，所带领的团队获国家基金委创新研究群体，是国家双一流学科及国家A+学科的学科带头人。另外，获国家级优秀教学成果一等奖3项，二等奖2项。</p>				
社会组织任职情况	<p>国际传热传质中心理事 中国动力学会副理事长</p>				

姓名	丁杰	性别	男	出生日期	1963.8.20
政治面貌	中共党员	民族	汉	国籍	中国
专业	管理学	学历	博士	职称	高级工程师
工作单位及职务	<p style="text-align: center;">大连冷冻机股份有限公司 总经理 大连冰山集团有限公司 CTO（首席技术官）</p>				
拟任学会职务	中国制冷学会副理事长				
主要简历	<p>1979年-1983年 西安交通大学 压缩机及制冷技术学士； 2003年-2005年 华中科技大学 工商管理硕士； 2006年-2010年 华中科技大学 管理学博士； 1983年-1990年 武汉冷冻机厂 处长； 1990年-2000年 武汉新世界制冷工业有限公司总工程师/总经理； 2000年-2002年 大连冰山集团有限公司/大连冷冻机股份有限公司副总经理； 2002年-2016年 大连冰山集团有限公司/武汉新世界制冷工业有限公司副总经理/总经理兼党委书记； 2016年-至今 大连冰山集团有限公司/大连冷冻机股份有限公司/武汉新世界制冷工业有限公司首席技术官/总经理/董事长。</p>				
主要科技著作及成果	<p>曾获多项省部级奖项，发表论文和著作10余篇，拥有发明专利10余项。</p> <p>一、科研成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高效节能螺杆式冷水机组的研发 2. 双机双级螺杆式机组的关键技术及产业化 <p>二、著作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 论文。（1）管壳式换热器换热管的传热强化；（2）管壳式换热器壳程的传热强化。 2. 标准。JB/T4750-2003《制冷装置用压力容器》、NB/T47012-2010《制冷装置用压力容器》等10项。 3. 技术文件。《高效节能螺杆式冷水机组的研发报告》、《井下空调用螺杆式冷水机组的关键技术及产业化研究报告》等5篇。 4. 专利。双机双级螺杆式制冷压缩机组、螺杆压缩机能量及内容积比调节机构等8项。 				
社会组织任职情况	<p>中国制冷空调工业协会副理事长 湖北省空调制冷行业协会会长</p>				

姓 名	王强	性 别	男	出生日期	1965.9.20
政治面貌	中共党员	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	热能与动力 工程	学 历	硕士	职 称	工程师
工作单位 及职务	烟台冰轮集团有限公司 党委副书记 冰轮环境技术股份有限公司 执行总裁				
拟任学会 职务	中国制冷学会副理事长				
主 要 简 历	1988年7月参加工作； 2001年7月起任烟台冰轮股份有限公司副总经理； 2012年10月任顿汉布什控股有限公司副总裁； 2013年10月任烟台冰轮股份有限公司常务副总经理； 2014年5月任烟台冰轮股份有限公司总经理； 2017年9月任冰轮环境技术股份有限公司总裁； 2018年4月任冰轮环境技术股份有限公司党委书记； 2018年10月至今任烟台冰轮集团有限公司党委副书记、冰轮环境技术股份有限公司执行总裁。				
主要科 技著作 及成果	先后承担了国家“十一五”科技支撑计划、国家火炬计划和国家重点新产品计划等重大科技项目；申请并授权专利57项，发表论文多篇。曾荣获中国制冷学会科技进步特等奖、山东省科技进步奖一等奖。				
社会组 织 任 职 情 况	企业界理事会（山东省企业家联合会）常务理事 中国肉类协会（冷链专业委员会）副会长				

姓名	罗二仓	性别	男	出生日期	1967.6.28
政治面貌	中共党员	民族	汉	国籍	中国
专业	制冷与低温	学历	博士	职称	二级研究员
工作单位及职务	中国科学院理化技术研究所副所长				
拟任学会职务	中国制冷学会副理事长				
主要简历	<p>1990年毕业于清华大学，获工学学士学位；1993年毕业于中科院低温中心，获工学硕士学位；1997年毕业于中科院与华中理工大学制冷与低温工程联合博士点，获工学博士学位。</p> <p>1995年为乌克兰科学院低温物理与技术研究所访问学者；1999年为加拿大维多利亚大学访问学者；2002年为美国国家标准技术研究所访问教授。2001年起任中国科学院理化技术研究所研究员，博士生导师，2009年任中科低温工程学重点实验室主任，2015年起任中科院理化所副所长。</p>				
主要科技著作及成果	<p>主要从事深冷混合工质节流制冷技术、热声发动机/热声制冷技术、冷热电联供系统等领域的研究，发表论文400余篇，有近200篇为SCI、EI及ISTP收录，申请专利150余项。有关成果曾获得国家技术发明二等奖以及中国物理学会胡刚复实验物理奖等多项国家、省部级奖励。</p> <p>入选国家杰出青年基金获得者、新世纪百千万人才工程国家级人选以及国务院政府津贴获得者。</p>				
社会组织任职情况	<p>中国工程热物理学会常务理事 国际制冷学会A1专业副主席</p>				

姓 名	田旭东	性 别	男	出生日期	1966.6.27
政治面貌	中共党员	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	过程自动化	学 历	本科	职 称	教授级高工
工作单位 及职务	合肥通用机械研究院有限公司 副总经理、董事会秘书				
拟任学会 职务	中国制冷学会副理事长				
主 要 简 历	1982/09-1986/07浙江大学化工系生产过程自动化专业学习； 1986/07-1999/03合肥通用机械研究所自动化研究室助工/高工； 1999/03-2008/05合肥通用机械研究院制冷研究所副所长/高工； 2008/05-2011/12合肥通用机械研究院制冷研究所所长/教高； 2011/12-2018/01合肥通用机械研究院副院长/教高； 2018/02-至今合肥通用机械研究院有限公司副总经理/教高。				
主要科 技著作 及成果	1. 发明专利：制冷系统用二氧化碳制冷压缩机性能试验装置：蒸发式冷气机性能试验装置；满足制冷空调蒸发器制冷剂侧测试的压缩机试验装置 2. 标准：GB/T 27943-2011《热泵式热回收型溶液调湿新风机组》：GB/T 19413-2010《计算机和数据处理机房用单元式空气调节机》 3. 论文：汽车空调压缩机的可靠性试验《制冷与空调》；水冷冷水机组AHRI认证技术要点《暖通空调》；高温离心式冷水机组及其特性研究《流体机械》 4. 《制冷空调设备检测技术、装璜及标准的研究与应用》国家科技进步二等奖；《降低大型公共建筑空调系统能耗的关键技术研究与应用》华夏建设科学技术等奖；《汽车空调整车降温及环境模拟仿真系统》安徽省科技进步一等奖。				
社会组织 任职情况	无				

姓 名	刘长永	性 别	男	出生日期	1955.8.4
政治面貌	中共党员	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	制冷	学 历	本科	职 称	教授级高工
工作单位 及职务	国内贸易工程设计研究院原副院长				
拟任学会 职务	中国制冷学会副理事长				
主 要 简 历	<p>1978年10月至1982年6月在黑龙江商学院（现哈尔滨商业大学）制冷专业学习；1982年8月至2015年8月在国内贸易工程设计研究院（原商业部设计院）工作，2015年8月满60周岁退休。</p> <p>2015年9月至现在，返聘任华商国际工程有限公司（原国内贸易工程设计研究院）工业设计院顾问。</p>				
主要科 技著作 及成果	<p>曾获全国工程项目管理铜奖一项，全国商业科技进步二等奖一项，全国商物粮行业优秀工程设计一等奖一项。</p>				
社会组织 任职情况	中国制冷学会副理事长				

姓 名	温克学	性 别	男	出生日期	1965.4.11
政治面貌	中共党员	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	铁道运输 管理	学 历	硕士	职 称	教授级高工
工作单位 及职务	中铁特物流股份有限公司副总经理				
拟任学会 职务	中国制冷学会副理事长				
主 要 简 历	<p>1998.12—2003.11铁道部运输指挥中心（运输局）营运部货运管理处副处长</p> <p>2003.11—2005.04铁道部运输局营运部专业运输处处长</p> <p>2005.04—2013.03铁道部运输局营运部货运管理处处长</p> <p>2013.03—2015.06中国铁路总公司运输局营运部货运管理处处长</p> <p>2015.06—2017.12中国铁路总公司运输局营运部副主任</p> <p>2017.12—2019.11中国铁路总公司货运部副主任</p> <p>2019.11—2020.03中国国家铁路集团有限公司货运部副主任</p> <p>2020.03—中铁特物流股份有限公司副总经理</p>				
主要科 技著作 及成果	<p>1. 主持完成的“中欧班列建设系统工程研究” 获得2019年度中国铁道学会科技进步奖一等奖。</p> <p>2. 主持完成的“铁路集装箱运输管理信息系统” 获得2018年度中国铁道学会科技进步奖二等奖。</p> <p>3. 联合主持编制的“铁路物流中心设计规范” 获得2017年度中国铁道学会科技进步奖三等奖。</p> <p>4. 组织修订公布了《铁路鲜活货物运输规则》（铁总货〔2018〕180号）。</p> <p>5. 组织编写了《铁路冷链物流赴美国培训团总结报告》（2017年）</p>				
社会组织 任职情况	无				

姓名	徐伟	性别	男	出生日期	1964.4.16
政治面貌	中共党员	民族	汉	国籍	中国
专业	暖通空调	学历	硕士	职称	研究员
工作单位及职务	中国建筑科学研究院有限公司专业总工、 建筑环境与能源研究院院长				
拟任学会职务	中国制冷学会副理事长				
主要简历	1989年—2002年 中国建筑科学研究院空气调节研究所助工、工程师、副研究员、研究员 2002年—2006年 中国建筑科学研究院空气调节研究所所长 2006年—至今 中国建筑科学研究院有限公司建筑环境与能源研究院院长 2016年—至今 中国建筑科学研究院有限公司专业总工程师				
主要科技著作及成果	主持和参加了9项国家科技部“八五”至“十三五”重大科技攻关项目和1项国家自然科学基金项目，获得11项部级科技进步奖。主编《建筑节能与可再生能源利用通用规范》、《民用建筑暖通空调设计规范》、《近零能耗建筑技术标准》、《公共建筑节能设计标准》、《绿色医院建筑评价标准》、《绿色工业建筑评价标准》、《地源热泵系统工程技术规范》、《公共建筑节能改造技术规范》、《供热计量技术规程》等国家及行业标准；主持编译《地源热泵工程技术指南》；主编工程设计指南《绿色工业建筑评价标准实施指南》、《公共建筑节能设计标准实施指南》、《可再生能源建筑应用技术指南》、《中国地源热泵发展研究报告》、《供暖系统温控与热计量技术》、《国际建筑节能标准研究》、《地源热泵技术手册》、《公共建筑节能改造技术指南》、《中国太阳能建筑应用发展研究报告》等著作。				
社会组织任职情况	中国建筑学会零能耗建筑学术委员会主任委员、中国可再生能源学会热利用委员会主任委员、中国建筑节能协会地源热泵专业委员会主任委员、中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑分会主任委员				

姓 名	徐 鸿	性 别	男	出生日期	1964.2.21
政治面貌	群众	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	电气自动化	学 历	本科	职 称	教授级高工
工作单位 及职务	中国家用电器研究院总工程师				
拟任学会 职务	中国制冷学会副理事长				
主 要 简 历	<p>1981.09-1985.07 北京轻工业学院自动化工程系轻工电气化及自动化专业学习</p> <p>1985.08-1995.02 轻工业部北京市家用电器研究所科研一室助理工程师、工程师</p> <p>1995.02-2002.04 中国家用电器研究所科研一室工程师、高级工程师</p> <p>2002.04-2009.02 中国家用电器研究院工程事业部高级工程师、教授级高级工程师</p> <p>2009.02-2010.08 中国家用电器研究院副总工程师、变频控制研究室主任</p> <p>2010.08-2014.01 中国家用电器研究院副总工程师、检测工程技术研究所所长</p> <p>2014.01-2016.10 中国家用电器研究院副总工程师、工程技术研究所所长、机器人及变频技术研究所所长</p> <p>2016.10-2017.03 中国家用电器研究院副总工程师、机器人及变频技术研究所所长</p> <p>2017.03-2017.09 中国家用电器研究院副总工程师</p> <p>2017.09至今 中国家用电器研究院总工程师</p>				
主要科 技著作 及成果	<p>曾获轻工部科技进步二等奖；中国轻工业联合会科技进步二等奖、三等奖；山东省科技进步一等奖，授权发明专利多项，发表论文多篇。</p>				
社会组 织 任 职 情 况	<p>全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会工业在线校准方法分技术委员会副主任委员</p>				

姓 名	谭建明	性 别	男	出生日期	1964.12.23
政治面貌	中共党员	民 族	汉	国 籍	中国
专 业	制冷与低温	学 历	硕士	职 称	教授级高工
工作单位 及职务	珠海格力电器股份有限公司 副总裁、总工程师				
拟任学会 职务	中国制冷学会副理事长				
主 要 简 历	1989年毕业于华中科技大学，现任格力电器副总裁兼总工程师，国家节能环保制冷设备工程技术研究中心主任，空调设备及系统运行节能国家重点实验室常务副主任。				
主要科 技著作 及成果	曾获国家科技进步二等奖1项、省部级科学技术奖励5项。主持、参与国家、省市级项目31项，累计7项研究成果经鉴定达到“国际领先”水平。获2016年度广东省发明人奖，2017年度中国标准化十佳人物，被评为“珠海市高层次人才（一级）”，享受国务院政府特殊津贴。				
社会组织 任职情况	中国制冷空调工业协会副理事长 中国制冷学会理事 广东省冷冻空调标准化技术委员会秘书长				