

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路18号  
010-62920613,82755375

- ★ 1994年4月18~20日与中国热协首次联合组团参加美国金属学会在芝加哥召开的国际热处理设备及工艺会议由我会秘书长刘迨任团长，热协副秘书长王德文任副团长的9人代表团参加了会议。会议宣读论文89篇，展出论文11篇，论文主要在技术应用方面。参加会议代表近200人。会后，代表团考察了美国热处理设备的现状及发展，参观了6个热处理设备制造厂，2个热处理专业生产厂和一个研究所。
- ★ 1994年4月30日IFHT执委会会议在山东济南市山东工业大学召开IFHT主席我会前理事长雷廷权教授，英国T Bell教授，德国Mayre先生和秘书长Wood先生到会。
- ★ 1994年4月1993年两刊优秀论文评选揭晓黄建洪等和陈明伟等的两篇论文获奖
- ★ 1994年5月25~27日第3次团体会员专题报告会在江苏省吴江市举行60多名代表与会，会上做了5个特邀报告：中国模具钢的发展，中国汽车工业热处理的技术展望，电子计算机在材料科学中的应用，热处理技术改造的方向，冲模用钢及热处理技术条件的应用说明。
- ★ 1994年6月4~11日技术仲裁受重庆市中级人民法院的委托，机械部科技与质量监督司和我会派遣，樊东黎理事长等5人组成专家组为“滴注式可控气氛齿轮渗碳、碳氮共渗热处理连续炉自动线”作技术仲裁，将调查结果与建议提交重庆市中级人民法院审议。
- ★ 1994年8月30~9月2日第四届四次理事扩大会在宁波市召开①增补机械院副院长李健同志为第4届理事会常务理事；增补邹志良同志为副秘书长；增补陈再良同志为《金属热处理学报》副主编；增补机械工业出版社韩会民同志为编辑出版委员会委员和手册工作委员会副主任委员。②讨论了理事会换届问题，包括理事条件和产生方式。
- ★ 1994年9月3~5日第六届全国热处理大会论文评审会在宁波市召开参加评审工作的共18人，对收到的148篇论文进行了评审，评选出宣读论文71篇，交流论文38篇。
- ★ 1994年9月5~8日第四届青年热处理学术大会在山东泰安市召开参加会议59人，会议出版了论文集，编入110篇论文，会议由山东矿业学院承办。
- ★ 1994年9月26~28日第9届国际热处理大会及第23届IFHT理事会在法国尼斯召开我会组成三人代表团参加，团长为刘迨秘书长，有来自20个国家400名学者和厂商参加会议，宣读论文54篇，展出论文30篇。同期召开了23届

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

IFHT 理事会，出席会议有 16 个国家 38 名代表。

- ★ 1994 年 10 月 12~15 日' 94 重庆国际激光加工学术会议在重庆大学召开是由我会高能束热处理技术委员会和中国光学学会加工专业委员会举办的。到会 64 位代表，来自美国、德国、日本、韩国、荷兰、中国。王大珩院士和雷廷权教授分别主持了开幕式和致词，大会宣读论文 56 篇。
- ★ 1995 年 4 月 5、6 日第四届理事会常务理事会议在北京召开常务理事 18 人到会。会议协商了第五届理事会理事候选人名单，对理事长、副理事长和秘书长人选提出了建议。
- ★ 1995 年 8 月《金属热处理》获奖荣获机械工业部 1993~1994 年度优秀科技期刊一等奖。
- ★ 1995 年 9 月 4 日第四届五次理事会会议在成都市召开 30 名理事与会。会议协商了第五届理事会理事和常务理事名单。为荣誉理事颁发了证书，向不担任新一届理事会的老理事赠送了纪念品。
- ★ 1995 年 9 月 5~7 日第六届全国热处理大会在成都市召开。来自全国各地 260 多名代表出席会议。大会特邀报告 6 个，分三组宣读了 39 篇论文。还举办了以“我国热处理工艺装备现状及发展”为题的技术论坛，参加讨论 130 多人，14 位代表作了发言。第六届全国热处理大会论文集获奖会议编辑出版了论文集，收入特邀报告 6 篇，宣读论文 62 篇，交流论文摘要 39 篇。论文集由兵器工业出版社出版(正式出版物)，获兵器工业出版社优秀图书一等奖。
- ★ 1995 年 9 月 7 日评选出第六次全国热处理大会最佳论文，连同 1991~1995 年度的优秀论文在闭幕式上一并发奖。这些论文是：周晨光等：感应加热在焊接长钢轨上的应用(金属热处理，1991 年第 1 期)，袁文庆等：工件加热三维非稳态温度场的计算(金属热处理学报，1991 年第 2 期)，周建初等：优质红外涂料及其在电阻炉上的应用(金属热处理，1992 年第 3 期)，钱祥荣等：铬在铌双晶中的晶界扩散(金属热处理学报，1992 年第 2 期)，黄建洪等：剪毛机刀片的金相组织设计和 N、M 处理(金属热处理 1993 年第 10 期)，陈明伟等：延迟淬火提高淬硬层深度效应的传热学(金属热处理学报，1993 年第 4 期)，刘志儒等：稀土低温高浓度气体渗碳工艺及其在 20Cr2Ni4A 钢上的应用(金属热处理，1994 年第 11 期)，郭元强等：激光相变强化非稳态温度场的研究(金属热处理学报 1994 年第 1 期)，戚正风：无莱氏体高速钢及其热处理(第六届全国热处理大会论文集，P184)，胡明娟等：气体渗氮与渗碳的数学模型及其在计算机控制技术中的应用(第六届全国热处理大会论文集，P47)

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

- ★ 1995 年 9 月关于设立周志宏奖励基金的倡议由上海工程技术大学校长，我会副理事长俞少罗教授等倡议，在我会主要创始人之一、第一届理事会理事长、上海交通大学原副校长周志宏教授百年诞辰之日，设立以其名字命名的基金，该基金面向行业征集。
- ★ 1995 年 9 月 5~7 日样本展览为了沟通生产与科研、高校与用户之间的信息交流，在第六届全国热处理大会期间举办了样本展览，参展厂家 30 余家，展厅面积 300 平方米。
- ★ 1991 年 6 月~1995 年 9 月第四届理事会期间共召开了 27 次学术会议这些会议分别由各技术委员会主办或联合主办，参加会议者达 1660 多人次。
- ★ 1995 年 9 月 7 日第 5 届理事会组成，并在成都市召开一次理事扩大会议理事会由 64 人组成，其中常务理事 27 人，会议协商通过了常务理事、正副理事长和正副秘书长的人选。经上级学会批准：理事长兼秘书长刘迨，副理事长俞少罗、石康才、李健，副秘书长吴颖思、顾百揆、邹志良，推举陆载厚、胡炳明、戚正风为荣誉理事。新任理事长刘迨同志提出了本届理事会工作的指导思想，强调继承和发扬“团结、奋进、求实、奉献”的精神，做好学会工作。会议通过由常务理事安运铮教授任咨询培训委员会主任委员的决议。
- ★ 1995 年 9 月 26~28 日参加第 5 届 IFHT 专题讨论会及第 24 届理事会会议在伊朗伊斯法汗市召开，雷廷权教授以 IFHT 本届主席的身份参加了会议，我会理事长兼秘书长刘迨同志也参加了会议，并以会议主席的身份主持了特邀报告会。IFHT 第 24 届理事会决定将数学模型和计算机模拟技术委员会挂靠在上海交通大学，这是设在我国的第一个技术委员会，主席潘健生教授。
- ★ 1995 年 12 月 1~14 日与中国热协联合组团参加气体渗碳与渗氮国际会议，会议在美国俄亥俄州克利夫兰召开代表团一行 8 人，团长由协会副理事长一汽热处理厂厂长王在宣担任，副团长为热处理学会副秘书长上海汽车设计所所长顾百揆，秘书处邵周俊具体负责组团工作。代表团还考察了加州地区、底特律、纽约等地的热处理专业厂和炉子制造厂。10 多个国家和地区的代表 150 余人参加会议，会议期间我代表团广泛散发了 CHT' 96 展览会宣传资料，会议论文集收录了 49 篇大会宣读论文，两篇特邀报告，10 篇展出论文，我国有 7 篇论文入选。
- ★ 1996 年 3 月 19~21 日组团参加美国第 16 届 ASM 热处理会议及展览会会议在美国俄亥俄州 Cincinnati 市召开。以陈再良为组长的三人代表团参加，会议代表 846 名来自 20 多个国家，会议收到论文 128 篇；展览会有 249 家公司参

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

加，展出面积 4500 平方米。此外还考察了有关工厂。

- ★ 1996 年 5 月 1995 年度两刊优秀论文评选揭晓陈涛等和王仁智等的两篇论文获奖。
- ★ 1996 年 5 月 14~17 日 CHT' 96 北京国际热处理展览会在北京国际会议中心举办这是我会和热协第一次共同举办。近 90 家国内外厂商参展，其中有 20 余家国外厂商，展出面积 1500 平方米；6 家外国公司还举办了技术讲座，参观展览的来自全国各地近万人。
- ★ 1996 年 5 月为纪念我会的创始人、第一届理事会理事长周志宏教授诞辰 100 周年出版了《金属热处理学报》1996 年增刊收入了中国机械工程学会的纪念函，俞少罗、周以洞所撰写的“深切缅怀周志宏教授——纪念周老诞辰一百周年”和周老的学生们的学术论文 17 篇，共计 116 页。
- ★ 1996 年 5 月 15~16 第五届二次理事扩大会议在北京召开到会理事 43 人，荣誉理事 2 人，省、市学会代表 19 人。决定原手册编辑委员会和编辑出版委员会合并，定名为编辑出版工作委员会，樊东黎研高任主任委员。组成《热处理手册》第三版编委会和工作班子；确定了新一届咨询及培训委员会、学术工作委员会委员和正、副主任委员；还确定了周志宏奖励基金管理委员会名单；物理冶金技术委员会挂靠西安交大，由常务理事周敬恩教授任主任委员，恢复可控气氛热处理技术委员会，委托第一汽车厂热处理分厂组建。撤消氮基气氛热处理技术委员会，其技术内容纳入可控气氛热处理技术委员会。
- ★ 1996 年 6 月 6~9 日第四次团体会员专题报告会在湖南省张家界市召开参加会议代表 50 多人，特邀报告 3 个，内容“离子镀技术发展与应用”、“渗硼渗金属现状及应用”、“我国汽车工业感应热处理现状与展望”。
- ★ 1996 年 6 月 10~20 日与中国热协联合组团参观新加坡国际科技贸易展览会中国热协副秘书长王德文研究员级高工任团长，我会副秘书长邹志良任副团长，全团 14 人。
- ★ 1996 年 7 月 30~8 月 1 日新一届可控气氛热处理技术委员会组成，并召开学术交流主任委员一汽热处理厂王在宣厂长，副主任委员 621 所副总师王广生高工，上海市机械制造工艺研究所郭海祥副所长。88 名代表与会，会议收到论文 33 篇。
- ★ 1996 年 9 月 2~5~13 第 10 届 IFHT 大会及第 25 届理事会会议在英国 Brighton 举行，学会理事长刘迺研高，前理事长雷廷权教授参加了会议，同时还参加了 IFHT 第 25 届理事会。参加会议有近 30 个国家的 200 多人，会议论文集收入

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

82 篇宣读论文, 35 篇交流论文。在会议期间刘迨理事长和雷廷权教授与日本、韩国、伊朗三国热处理学会领导共同倡议举办亚洲热处理会议。

- ★ 1996 年 10 月 12 日北京奥马贝热处理公司正式成立咨询及培训工作委员会在北京机械科学研究院召开在京委员会议, 并邀请部分在京理事参加, 正式宣布公司成立, 开始运营, 为公司的发展广泛地征询大家的意见。公司董事长兼总经理为安运铮教授。
- ★ 1996 年 11 月 3~6~13 第五届全国青年热处理学术交流会在西安举行参加会议 45 人, 有 60 篇文章编入《国外金属热处理》增刊。
- ★ 1996 年 11 月 15 日第五届二次常务理事会在北京召开讨论了亚洲材料热处理会议的有关问题, 成立了以刘迨理事长为组长的筹备小组。秘书处还通报了咨询及培训委员会开办奥马贝热处理科技开发公司的有关事宜。
- ★ 1997 年 4 月《金属热处理》第 5 届编辑委员会组成名誉主任委员: 陆燕荪; 主任委员: 孙大涌; 副主任委员: 刘迨、刘方旭、李健、樊东黎。委员共 35 人, 高级顾问 14 人, 主编: 曹敏达; 副主编: 李福臣
- ★ 1997 年 4 月 1996 年度两刊优秀论文评选揭晓唐传芳等和何沛等的两篇论文获奖
- ★ 1997 年 5 月 8 日《热处理手册》第三版编委会第一次会议确定了总编、责任编辑、各卷主编、秘书, 确定了编例、格式要求、修订纲目和组织编写人员的原则。
- ★ 1997 年 5 月 9~10 日第五届三次理事扩大会议在湖北省宜昌市召开 42 人到会。会议期间讨论了亚洲热处理会议的有关问题; 修改通过了学会三个工作条例; 还特邀上海交通大学潘健生教授作了“淬火过程的计算机模拟”的学术报告; 举办了以“我国未来热处理和热处理技术”为题的技术论坛, 17 人做了发言。整理后, 刊登在《金属热处理杂志》1997 年第 11 期和 1998 年第 2 期上, 同时也刊登在《中国热处理技术通讯》上。
- ★ 1997 年 9 月 1, 2 日美国金属学会淬火冷却委员会主席 George E Totten 博士在北京讲学由我会和北京机电研究所共同组织, 题目为“热处理淬火冷却技术”, 报告分为两个专题: ①聚合物淬火剂应用的最新发展; ②聚合物淬火剂搅拌的重要性、搅拌设计和最新进展。
- ★ 1997 年 9 月 14~29~13 参加第一届国际感应热处理大会第 17 届 ASM 大会和展览会会议在美国印第安那州 Indianapolis 市召开, 中国代表团 5 人, 团长为上海大学金相教研室主任魏馥铭副教授, 副团长为我会副秘书长邹志良。这是

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

我会和协会第四次联合组团参加国际会议。来自 12 个国家 150 多人参加了会议，会议收到 60 多篇论文，17 篇交流论文，我国论文 3 篇，会后代表团还考察了几家公司。

- ★ 1997 年 9 月为祝贺荣誉理事章守华教授执教 48 周年和 80 寿辰出版《金属热处理学报》专刊(1997 年第 3 期)收入李承基教授的祝寿词“莫道桑榆晚，为霞尚满天”及章教授学生们的论文 19 篇，共 122 页。
- ★ 1997 年 10 月 13~24 日 IFHT 第 6 届国际专题讨论会议及第 26 届 IFHT 理事会，会议主题“迈向 21 世纪的先进热处理”会议在韩国古城庆州市举行，20 多个国家 150 名学者参加了会议，会议收到 83 篇论文，宣读论文 52 篇，其中我国论文 3 篇，我会秘书处陈再良为团长，中国热协副秘书长王德文、上海大学许珞萍教授为副团长的 9 人代表团参加了会议，会后还对韩国有关单位进行了考察。第 26 届 IFHT 理事会有 10 多个国家参加。
- ★ 1997 年 10 月 14~17 日全国热处理生产技术改造和发展研讨会在山东省威海市召开这次会议是我会和中国热协共同举办的，出席会议代表近 70 人，有 20 多位代表畅谈了对本部门、行业 and 单位热处理技术改造的意见，交流了技术改造和消化吸收引进技术的经验体会，十多位生产厂家从技术角度发表了行业生产发展方向性的看法。日本东方公司做了技术讲座。
- ★ 1997 年 12 月《热处理手册》第二版获奖我学会组织编写的《热处理手册》第二版获部科技进步三等奖。
- ★ 1997 年 12 月 13 日第五届理事会在京常务理事会在北京召开除在京常务理事外还有挂靠单位的主要领导参加会议，主要讨论了理事长兼秘书长刘迨病重期间的学会工作及人事安排。会前征询了京外副理事长的意见。会议决定以书面方式征求全体理事意见后，报总会批准。
- ★ 1997 年 12 月雷廷权、崔崑两位教授当选中国工程院院士我会常务理事哈尔滨工业大学雷廷权教授和荣誉理事华中理工大学(现华中科技大学)崔崑教授当选为中国工程院院士。
- ★ 1997 年 12 月获准举办'98 国际热处理展览会经多次与机械工业部展览办联系并交涉，最后获得批准，取得举办'98 展览会的权利。
- ★ 1998 年 1 月 13 日聘任李健为第 5 届理事会理事长，徐跃明为理事、副秘书长，陈再良为理事中国机械工程学会机学学[1998]002 号文“关于李健、徐跃明、陈再良任职的批复”
- ★ 1998 年初第 7 次全国热处理大会征文工作启动向各省(区)、市热处理专委会和

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

各大专院校材料学院(系)发送征文通知

- ★ 1998年2月14日第五届第三次常务理事会在北京召开 15位常务理事参加。会议讨论了亚洲材料热处理会议、我会成立 35周年纪念会和第 7次全国热处理大会的安排。会议通过了由常务理事西安交大周敬恩教授担任学术委员会主任委员，免去李健理事长的主任委员之职。
- ★ 1998年5月 1997年度优秀论文评选揭晓王燕文等和王永刚等的两篇论文获奖。
- ★ 1998年5月13~15日'98亚洲材料热处理会议在北京召开该会议由中国、日本、伊朗、新加坡四国热处理行业组织共同发起，我会与北京机电研究所共同举办。来自 8个国家的 93名代表(其中国外代表 23名)参加了会议，宣读论文 46篇，会议语言为英文。会议论文集(英文版)由机械工业出版社正式出版，全文收录的有 65篇(其中国外 24篇)，收录摘要的 33篇。本次会议是首次亚洲热处理界的地区性国际会议，经协商决定第二次会议于 2001年在日本召开。
- ★ 1998年5月12~15日'98北京国际热处理展览会在北京举行。近 100家厂商参展，其中来自美、英、法、日本、奥地利、加拿大等国 15家厂商，展出面积 2000平方米，来自全国各地的参观者达 10000余人次。技术讲座 3个。
- ★ 1998年5月17日学会成立 35周年纪念会暨第五届四次理事会扩大会议在北京召开。第五届理事会理事、荣誉理事及部分在京老理事共 52人出席。总会常务副秘书长丁培璠到会指导。与会者回顾了学会 35年来的工作和成就，总结了经验，并展望和探讨了新形势下的学会工作；荣誉理事侯增寿教授作了“满怀豪情话当年”的回顾性演讲。表彰了学会工作积极分子。会议通过了理事会换届意见，讨论了第 7次全国热处理大会的办会方针和具体安排，同意争取获准对外使用“中国热处理学会”名义的决定。
- ★ 1998年7月20~24日第五次团体会员专题学术报告会在福建省武夷山市召开。团体会员单位代表 30余人参加，樊东黎等 4人作了技术报告。
- ★ 1998年9月3日总会同意我会在对外交往中使用“中国热处理学会”的名称。中国机械工程学会机学学[1998]021号文关于中国机械工程学会热处理分会申请使用“中国热处理学会”名称的批复。
- ★ 1998年9月23日金相分析技术讲座在北京机电研究所举办著名金相专家、美国 Baehler 公司研究与技术开发部主任 Mr G F Vander Voort 主讲。报告内容包括现代金相试样制备技术与显微压痕硬度的自动测试技术。来自华北地区 70多位代表参加，并进行了座谈。

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路18号  
010-62920613,82755375

- ★ 1998年10月12~15日ASM HTS刘迨教授纪念会在美国芝加哥召开。美国金属学会热处理学会在其组织的1998年热处理大会上，以我会已故理事长刘迨教授的名义设立专题，纪念他对热处理技术进步和中美热处理交流所作的卓越贡献。我会孙大涌和樊东黎两位前理事长率团参加，刘迨夫人荀毓闽教授接受了ASM HTS赠送的镶有刘迨半身像的纪念牌。
- ★ 1998年10月19~20日参加IFHT第11届热处理及表面工程大会在意大利佛罗伦萨市举行。我会副秘书长徐跃明高工、上海市机械制造工艺研究所所长郭海洋高工参加了会议
- ★ 1998年12月21日第五届四次常务理事会会议在北京召开14位常务理事和2位荣誉理事参加会议。会议重点讨论了理事会的换届及第7次全国热处理大会的相关事宜。增补武兵书、张冠军为第五届理事会常务理事；审议通过了《金属热处理学报》新一届编委会，主任委员：雷廷权，副主任委员：李健、侯增寿、樊东黎。
- ★ 1998年12月22, 23日评审第7次全国热处理大会论文共征集论文228篇，评审出宣读论文86篇，交流论文41篇。
- ★ 1999年3月8日总会批准增聘武兵书和张冠军为第五届理事会常务理事机学组[1999]07号文批复
- ★ 1999年4月22~25日召开第二次全国热处理设备改造及技术发展研讨会与中国热协共同在江苏省镇江市举办。108名代表与会，会议除技术报告外，重点讨论了我国热处理设备技术的现状和差距，建议提高行业的节能和环保意识，发挥产学研联合开发的优势，加快热处理设备技术的发展。
- ★ 1999年5月1998年度优秀论文评选揭晓王四根等和武晓雷等的论文获奖
- ★ 1999年6月21日~7月1日访问考察英国、德国和法国热处理技术学会与中国热协联合组团。陈再良、孙洪斌、邹志良等一行12人访问了英国Birmingham大学冶金和材料学院，高性能材料应用交叉学科研究中心(IRC)，德国的IpsenInternational集团(热处理专业设备制造集团)，法国的ECM真空热处理设备厂，英国Induheat集团的Redyne公司(感应加热设备公司)，法国CFEI感应热处理设备厂。在英国还参观了Bodycote金属技术集团所属的两个热处理专业化厂。
- ★ 1999年10月12日上午第五届五次常务理事会在洛阳召开常务理事和荣誉理事24人与会。会议协商了第六届理事会理事、常务理事的提名，建议增设荣誉理事长；审议了秘书处和《周志宏奖励基金》委员会关于奖励的评审情况和

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

汇报,通过了首次科技成就奖和青年优秀科技成果奖的评选结果。

- ★ 1999年10月12日下午第五届五次理事扩大会议在洛阳召开理事及省市学会负责人共61人与会。通过第六届理事、常务理事的提名,并通过了增设荣誉理事长的决定。
- ★ 1999年10月13日第六届理事会组成,并在洛阳市召开第一次会议理事会66人组成,常务理事24人。理事长:雷廷权;副理事长:武兵书、潘健生、张冠军;秘书长:徐跃明;副秘书长:郭海祥、邵周俊(非理事)。并推举孙大涌、樊东黎、李健为荣誉理事长,石康才、吴颖思、王世清为荣誉理事。出席会议有55名理事。雷廷权理事长就第六届理事会工作重点和工作设想发表了讲话,要求学会工作注意研究新形势,及时调整工作重点和方向;继续加强学术交流活动 and 对外交往,扩大影响,继续加强编辑出版、咨询培训、发展会员工作等等。与会者进行了讨论。
- ★ 1999年10月13~16日第七次全国热处理大会在洛阳市召开与会代表400余人。学术报告围绕“迈向21世纪的中国热处理”的主题,总结了建国30年来尤其是改革开放二十年来我国热处理行业在科研和生产方面所取得的辉煌成就,展望了21世纪热处理技术的发展,雷廷权院士等15位著名专家分别作了大会专题学术报告;分组宣读了54篇论文。这次会议的特点是开门办会,将分会场设在第一拖拉机厂和洛阳工学院,向企业热处理工作者和学校师生开放。大会期间还与河南省生产力促进中心联手举办了著名热处理专家义务咨询活动,15位专家、30多个企业及部分会议代表60余人参加,专家们对提出的生产中的技术难题进行了义诊;有的专家还应邀到生产现场解决难题。
- ★ 1999年10月16日评选出第7次全国热处理大会最佳论文两篇,连同1995~1998年的优秀论文在闭幕式上一并发奖
- ★ 这些论文是:陈涛等:低真空超薄层碳氮共渗研究(金属热处理,1995年第8期);王仁智等:疲劳裂纹萌生的微细观过程与内部疲劳极限理论(金属热处理学报,1995年第4期);唐传芳等:铝活塞的激光表面合金化(金属热处理,1996年第9期);何沛等:硼在12Cr2MoWVTiH钢高压锅炉管热制管及服役过程中的变迁(金属热处理学报,1996年第2期);王燕文等:相变与超塑性固态焊接(金属热处理,1997年第10期);王永刚等:表面微晶化对Fe<sub>3</sub>Al抗高温氧化性能的影响(金属热处理学报,1997年第4期);王四根等:硬质合金表面渗硼处理对CvD金刚石涂层形成的影响(金属热处理,1998年第10期);武晓雷等:原位TiC/金属基激光熔覆涂层的微结构特征(金属热处理学报,1998年第4

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路18号  
010-62920613,82755375

期);潘邻等:50(CrVA钢稀土催渗离子渗氮工艺(金属热处理学报,1999年增刊第109~112页;颜志强:xF-125初级传动齿轮花键孔畸变探讨(金属热处理学报,1999年增刊第279~283页)。

- ★ 1999年10月16日首次颁发“周志宏奖励基金”奖授予康沫狂同志(西北工业大学)和潘健生同志(上海交通大学)科技成就奖,朱瑞富同志(山东工业大学)和郭海祥同志(上海市机械制造工艺研究所)青年优秀科技成果奖
- ★ 1995年10月~1999年10月第五届理事会期间举办专题学术讨论会19次这些会议主要由各技术委员会举办,其中一次为国外技术座谈由学会秘书处举办。共收到论文550篇,参加会议达1236人次。
- ★ 1999年11月23~26日我会与中国热协联合主办的'99北京国际热处理展览会在北京展览馆举行有英国、德国、法国、美国、奥地利、日本以及我国的86家厂商参展,展出面积2000平方米。来自20个省市的1万人次参观了展览。展览会期间还组织了三个技术座谈会。
- ★ 2000年3月28~30日第一届热加工数学模型和计算机模拟国际会议在上海市召开本次会议由美国金属学会热处理学会、国际热处理与表面工程联合会、中国热处理学会和上海交通大学共同发起,上海交通大学材料科学与工程学院承办,有国外29位专家和国内30多名代表与会。共收到58篇论文,其中特邀报告11篇,国外论文25篇。内容涉及:(1)温度场-相变-应力的耦合计算机模拟及计算;(2)数值传热在热处理中的应用;(3)淬火过程、高能密度热处理过程(如激光热处理)、感应加热、渗碳、碳氮共渗、氮碳共渗、表面涂层等过程的计算机模拟;(4)CFD模型在热加工及淬火中的应用;(5)其它热加工过程如轧制、锻压、铸造、焊接、半凝固态等的计算机模拟;(6)热加工计算机模拟在工业中的应用;(7)商品化软件及数据库;(8)表面纳米化的模拟;(9)残余应力工程;(10)相图热力学计算。这些内容基本上覆盖了目前世界上热加工数学模型和计算机模拟的主要方面,基本代表在这一领域的最高水平和最新进展。
- ★ 2000年4月1999年度两刊优秀论文评选揭晓黄建洪等和薛文斌等的两篇论文获奖
- ★ 2000年5月17~19日第六届一次常务理事会及第六届二次理事扩大会在山东省烟台市召开51人与会。①讨论了“热处理行业十五”发展规划及2015年发展设想纲要②决定发展个人会员,通过“会员会籍管理条例”,取代原“团体会员会籍管理条例”。③推选潘健生教授为“周志宏奖励基金”管理委员会主任;决定“基金”今后只设青年科技成就奖,重点奖励在热处理科研、生产、管理

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

等方面作出贡献的青年科技工作者。评选工作由常务理事会会同基金管理委员会推荐的临时专家小组承担，由常务理事会通过。④对技术委员会作了调整。将低温化学热处理、离子轰击化学热处理和渗硼渗金属三个技术委员会合并为化学热处理技术委员会，挂靠武汉材料保护研究所；渗碳和碳氮共渗技术委员会并入可控气氛热处理技术委员更名为可控气氛及气体渗碳技术委员会，仍挂靠一汽热处理厂；撤销气相沉

- ★ 2000年5月17~19日第六届一次常务理事会及第六届二次理事扩大会在山东省烟台市召开技术委员会，挂靠单位待定；节能与环保技术委员会不再挂靠洛阳矿山机械厂，单位待定。至此，我会下设的技术委员会有：物理冶金、典型零件、可控气氛及气体渗碳、化学热处理、表面工程、节能及环保、淬火冷却、感应热处理、计算机应用、高能密度热处理、真空热处理等 11 个。会议通过了“技术委员会工作条例”（修改稿）。⑤对学术工作委员会和编辑工作委员会的组成进行了调整。
- ★ 2000年6月“中国热处理信息网”开通，网址：[www china—heat corn](http://www.china-heat.com) 主要栏目：行业新闻、科技市场、网上展示、数据资料、网上明星、友情链接。
- ★ 2000年6月为祝贺康沫狂教授 80 寿辰暨执教 54 周年《金属热处理学报》出版专刊(2000年第2期)收入傅恒志院士所撰写的祝寿词以及康先生的同事和学生们的论文 17 篇，共 104 页。
- ★ 2000年6月19~20日第六次全国热处理学会会员专题学术报告会在广东省阳江市召开与会代表 51 人。有关专家作了学术报告。
- ★ 2000年10月9~20日组团参加第 20 次全美热处理大会和博览会会议在美国圣路易斯市召开。徐跃明等 9 人代表团参加。大会设 6 个专题，其中一个以 Tom Bell 命名，200 余人与会。博览会有 300 多家公司参展。会后参观了索菲斯公司、美国联合碳化物公司和一个热处理研究中心。
- ★ 2000年9月11~15日日本专家内藤武志博士在北京讲学学会与中国热协联合举办渗碳技术高级研修班，来自全国各地 42 名学员参加。
- ★ 2000年10月29~11月7日组团参加 IFHTSE 第 12 届国际热处理及表面工程大会暨第 29 届 IFHTBE 理事会会议在澳大利亚墨尔本市召开。以副理事长武兵书为团长的 6 人代表团参加。来自世界各地 180 名代表参加会议，会议内容分热处理和表面工程两部分。出版了论文集，收入 97 篇论文，其中我国 8 篇。附小型展览会 30 多家公司参展。会后代表团参观了昆士兰大学材料学和工程学院以及两家热处理公司。在 IFHT29 届理事会上通过了由我会于 2004

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路18号  
010-62920613,82755375

年在上海市主办第14次国际热处理与表面工程大会的决定。

- ★ 2000年11月8~10日第七届感应热处理技术委员会学术交流会在洛阳市召开来自全国各地代表50余名代表参加,收到论文20多篇,主要涉及强力感应器及导磁体的发展、感应热处理自动化系统的发展、典型零件感应热处理的工艺研究及控制系统的研制和应用方面,同时介绍了国外的感应热处理技术和产品;并进行了技术委员会的换届,孟冲云(兵器工业新技术推广所)任主任委员,张宗杰(洛阳高新升华感应加热有限公司)和陈辉明(浙江大学三伊电气电子工程公司)任副主任。
- ★ 2000年11月7日美国金属学会(ASM)访问我会 ASM 主席 Aziz I Asphahani 博士、执行主任 Michael J Dehaemer。博士来访,双方介绍了中国、美国学会工作,出版物和学会发展经验等,并就进一步加强学会间的交流与合作进行了探讨。
- ★ 2000年《金属热处理学报》进入化学文摘(CA)千名表根据美国化学学会化学文摘服务社编辑出版的(2ANSIQuarterly Supplement Introduction(2000 No 4)化学文摘引证千名表统计,CA约收录世界各国期刊14000种,进入1000名者,中国有80种杂志,我刊居第722名。
- ★ 2001年2月《金属热处理学报》更名为《材料热处理学报》后的第1期出版
- ★ 经国家科学技术部国科财便字[2000]080号文批准,《金属热处理学报》更名为《材料热处理学报》。刊号 CN11—4545 / TG, ISSN1009—6264,广告许可证:京海工商广字 0012号。改为大16K,本期作为“纪念创刊20周年暨启用新刊名特刊”出版,排版格式及封面均有较大变动。
- ★ 2001年2月21日学会理事长办公会议在北京召开参加会议的有正、副理事长、荣誉理事长及在京常务理事、荣誉理事及秘书处人员。会议就2001年的工作及理事增补进行了讨论。
- ★ 2001年5月2000年度优秀论文评选揭晓赵振业等和顾剑锋等的两篇论文获奖
- ★ 2001年5月13日第六届二次常务理事会和三次理事扩大会议在无锡市召开
  - 1 会议决定了2001~2004年重点工作:①2003年在北京召开第8次全国热处理大会第四届国际淬火冷却及畸变控制会议及学会成立40周年纪念日。②2004年在上海主办第14届国际热处理及表面工程大会。③为配合上述活动,出版《中国热处理》文集。
  - 2 推荐潘健生、徐跃明为中国机械工程学会第八次代表大会代表;推荐武兵书为中国机械工程学会理事候选人;推荐侯增寿、樊东黎、王广生、邵周俊、

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

周敬恩、曹敏达、朱瑞富、雷廷权、吴颖思为中国机械工程学会学会活动积极分子；推荐 1996~2001 年度我会评选的年度优秀论文和七次大会最佳论文为总会优秀论文。

3 增补吕反修、李儒冠为副理事长；增补刘肃人等 5 位为常务理事和丁伟胜等 14 位为理事

- ★ 2001 年 5 月 14~16 日先进热处理技术和技术创新研讨会暨第三次全国热处理生产技术改造会议在无锡召开本次会由我会，中国热处理行业协会，全国热处理标准化技术委员会，《金属热处理》杂志社和《材料热处理学报》编辑部联合主办，来自全国各地 300 余名代表参加，15 名专家和学者作了大会报告。并以精密热处理技术和清洁节能热处理技术为题进行了分组交流和讨论。
- ★ 2001 年 6 月 13 日机学组[2001]028 号文批复我会增聘副理事长、常务理事及理事。副理事长：吕反修、李儒冠常务理事：刘肃人、杨贤金、李在浩、魏兴钊、佟晓辉理事：丁伟胜、于铁生、刘焯东、孙一凡、闫牧夫、佟晓辉、吴建中、张炎、沈文龙、孟冲云、童洪辉、董小虹、蒋百灵、赖重颖
- ★ 2001 年 7 月发出第 8 次全国热处理大会、第 4 届国际淬火和畸变控制会议的征文通知向我会全体理事、各省市热处理专委会(学会)、团体会员、个人会员和本行业的科学技术工作者、积极分子发送了征文通知。征文通知还刊登在《材料热处理学报》2001 年第 3 期、《金属热处理》2001 年第 9 期和《中国热处理技术通讯》2001 年第 4 期上。
- ★ 2001 年 7 月 16~18 日第 7 届全国热处理青年学术大会在成都召开来自全国各地青年代表 38 人。会议特邀成都量具刀具股份公司雷仲眉先生、成都飞机公司邵洋总冶金师和北京师范大学薛文斌博士作了学术报告；会议代表还宣读了论文。对青工委组成进行了调整。
- ★ 2001 年 7 月 27~29 日全国热处理学会可控气氛及气体渗碳技术委员会成立大会与技术研讨会在长春第一汽车集团公司召开来自全国各地 150 多名代表参加了会议。成立了由 21 人组成的第一届可控气氛及气体渗碳技术委员会，主任委员谢飞(第一汽车集团公司热处理厂)，副主任委员王广生(航空材料研究院)、程宗祥(东风汽车集团公司技术中心)、李儒冠(第三机械设计院)。
- ★ 2001 年 7 月第三版《热处理手册》全部出版总主编：樊东黎、王广生，组织了 60 余位由国内热处理行业知名专家、学者组成的编辑队伍，历时 5 年，完成 570 余万字的编辑工作，本版仍为四卷：第 1 卷：工艺基础；第 2 卷：典型零件热处理；第 3 卷：热处理设备和工辅材料；第 4 卷：热处理质量控制和检

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

验。各卷的内容亦有相应的变动，如第 1 卷增加冷却一章；第 2 卷增加了“零件热处理工艺制定原则和程序”以及“零件热处理工艺性”，两章；第 3 卷，增加“热处理工艺材料”和“热处理节能与环境保护”两章，原“热处理的机械化和自动化”一章改为“热处理生产过程控制”；第 4 卷将原质量的控制和检验两部分内容的重点放在质量控制和管理上，对“宏观组织检验及断口分析”一章补充了“失效分析方法”一节，还增加了新的检验和试验方法，在“热处理常用数据”中增加了许多新的有用数据。

- ★ 2001 年 9 月 7~18 日组团参加在日本松江市召开的第 2 届亚洲材料热处理会议，并进行了考察访问代表团由陈再良、贾洪艳等 12 人组成。与会的有中、日、韩国、泰国、马来西亚、奥地利、德国、英国等九国代表 150 余名(其中日本代表约 100 名)，会议论文集全文收录的 65 篇，摘要 20 篇。国际热处理与表面工程联合会主席 T Bell，日本 K Tsuzaki 和韩国 Jeon G Han 作了特邀报告，另外还有 5 篇大会发言；其他分作两个会场进行了分组发言。会议还附设了专业展览会，并组织参观了日立金属株式会社安来制作所。会议还商定第 3 届亚洲热处理会议于 2003 年 10 月在韩国召开。会后我代表团对日本的技术和工业生产情况进行了考察，考察了四个工厂和一个研究所
- ★ 2001 年 9 月 11 日我会秘书长徐跃明当选国际热处理及表面工程联合会执委这项决定是在克罗地亚 Dubrovnik 市举行的第 30 届国际热处理及表面工程联合会成员代表会议上作出的。
- ★ 2001 年 9 月 11~13 日第 8 届高能密度热处理会议在青岛市召开出席会议代表 40 人，论文集收入论文 20 篇，并在会上宣读。
- ★ 2001 年 10 月 17~20 日 2001' 北京国际热处理展览会在北京展览馆举行展览会是与中热协共同举办，展出面积 2200m<sup>2</sup>，参展单位国内 55 家，其中有国有、合资、民营等企业；国外展商 10 多家，展出面积约占总面积的 25%。特点是展出内容新，包括真空渗碳技术，传感元件与控制系统技术，新型感应加热电源，环保型淬火介质等；展示实物多；展览范围广；观众多，且技术水准高；技术讲座场次多(7 次)。
- ★ 2001 年 10 月 21 日第三版《热处理手册》编辑出版总结会在北京市召开参加会议的有总主编、各卷的主编和机械工业出版社王兴垣高工、我会秘书长徐跃明研究员。总主编樊东黎研究员首先回顾了《热处理手册》编辑出版的历史，并详细介绍了第三版组织和编辑出版过程，与会者进行了热烈的总结发言。《热处理手册》作为我国热处理行业唯一的一部权威性的的大型工具书，其编辑出版

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

是学会编辑出版工作的重点，也是我国热处理行业和广大热处理科技工作者的一件大事，对于推动我国热处理行业技术进步具有重要作用。第三版的组织编辑工作正处于我国经济转型期间，是在编辑队伍组建难、经费极端匮乏的条件下完成的。时间短、条件差、没有自觉的奉献精神和强大凝聚力完成这部巨著的编辑工作是不可能的!与会人员还对第四版手册的编辑工作提出建议：1 指导思想要明确，要以总结国内先进经验、科研开发和引进技术消化成果为主，同时吸收国外成熟的先进技术；普及和提高相结合；力求资料和数据科学性、实用性、可靠性和先进性。2 四卷本的总体结构应继续保持。3 加强手册编辑队伍建设和人才的培养，保证手册的高质量和权威性，编辑队伍的建设至关重要。4 第四版手册的编辑工作应尽早启动，以便使编写人员更广泛全面地收集有关的技术资料和新的科研成果。

- ★ 2001年10月23~25日第6届化学热处理技术交流会在湖南省长沙市召开来自全国各地的66名代表参加会议，会议收到论文35篇，并编成论文集。其中综合5篇，碳氮共渗及渗碳8篇，离子轰击及低温化学热处理10篇，渗硼6篇，其他5篇。会上20名代表宣读了论文，并进行了广泛讨论。本次大会上新的一届化学热处理技术委员会成立。主任委员潘邻，副主任委员吴勇、林峰(兼秘书)、牟宗山、齐宝森。
- ★ 2001年11月《材料热处理学报》和《金属热处理》双双入选“中国期刊方阵”科学技术部从近5000种科技期刊中评选716种进入“中国期刊方阵”(“双高”40种，“双奖”58种，“双百”122种，“双效”496种)(国科发财字[2001]340号文)。《金属热处理》评为“双奖”期刊，《材料热处理学报》评为双效期刊。
- ★ 2001年11月我会副理事长，上海交通大学潘健生教授增补为中国工程院院士
- ★ 2001年11月我会三项工作获中国机械工程学会学会工作成果奖，12篇论文获中国机械工作学会优秀论文奖，14名获中国机械工程学会先进工作者这三项工作成果是：①举办“亚洲材料热处理会议”及第五届北京国际热处理展览会(主要参加人：徐跃明、陈再良、邵周俊、吴颖思)；②举办第七次全国热处理大会(主要参加人：徐跃明、邵周俊、陈再良、吴颖思)；③编辑出版热处理专业书籍(主要参加人：樊东黎、王广生、侯增寿、韩会民)13篇优秀论文即我会1996~2000年优秀论文14名先进工作者是：雷廷权、樊东黎、王广生、周敬恩、刘肃人、朱瑞富、吴宁、吴颖思、侯增寿、曹敏达、詹清和、魏兴钊、陶惠芳、邵周俊
- ★ 2002年1月19日全国热处理学会世创热处理与表面工程技术中心在广东顺德

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

市成立全国热处理学会荣誉理事长、国家科技部高新技术及产业化司李健司长，中国工程院院士、全国热处理学会副理事长、上海交通大学潘健生教授，全国热处理学会副理事长、北京机电研究所副所长武兵书研究员，全国热处理学会秘书长、国际热处理与表面工程联合会执行委员徐跃明研究员，广东省热处理学会荣誉理事长、华南理工大学前校长刘正义教授，广东省科学技术厅马宪民副厅长以及顺德市政府有关领导同志出席了成立仪式。成立仪式由全国热处理学会武兵书副理事长主持。李健司长在成立仪式上讲话，他代表科技部高新技术及产业化司祝贺全国热处理学会世创热处理与表面工程技术中心成立。全国热处理学会副理事长潘健生院士任中心主任，全国热处理学会常务理事、广东省热处理学会理事长魏兴钊教授任副主任，全国热处理学会理事、世创金属科技有限公司董小虹总经理任常务副主任。“全国热处理学会世创热处理与表面工程技术中心”的成立是学会学术工作在新的经济形势下的积极延伸。该技术中心的建设宗旨是：发挥中国机械工程学会热处理学会所具有的人才、技术和科技信息等方面的优势，依托世创金属

- ★ 2002年1月19日全国热处理学会世创热处理与表面工程技术中心在广东顺德市成立科技(顺德)有限公司的资源、地缘和市场信息等方面的优势及其良好的工程基础与产业能力，面向广东及其周边地区热处理行业，共同发展和推广热处理与表面工程新技术，研究开发热处理与表面工程新工艺和新设备，将本技术中心建设成为热处理与表面工程技术创新示范基地和技术人才培养基地，努力促进广东地区及其周边地区热处理行业的技术进步。
- ★ 2002年4月7日六届三次常务理事会在宝鸡市召开 20 名常务理事、4 名荣誉理事和 4 名理事参加会议，潘健生、武兵书、吕反修和张冠军副理事长分别主持，会议审议和讨论了 2001 年工作总结和 2001 及 2002 两年的工作安排。1) 决定第 8 次全国热处理大会的主题，先进的材料热处理——更精、更省、更净；并确定了大会报告的主要方面；2)通过了第 8 次全国热处理大会和第 4 届淬火冷却及畸变国际会议的组织机构；3)通过了《中国热处理》编委会名单，樊东黎任编委会主任，侯增寿任主编，吴颖思、徐跃明任副主编；讨论和通过了周志宏奖条例、优秀成果评选推荐办法；4)决定《材料热处理学报》从 2003 年改为双月刊，西安交通大学周敬恩教授任主编；5)成立热处理设备技术委员会。
- ★ 2002年5月2001年度优秀论文评选揭晓许并社等及柳书平等的两篇论文获奖
- ★ 2002年8月13日第六届四次理事扩大会议在大连召开省市学会代表、技术委员会秘书也参加了会议。会议由张冠军副理事长主持，会议汇报并讨论了 2003

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

年 5 月在京召开的第八次全国热处理大会暨学会成立四十周年纪念活动的筹备工作；通过了理事会换届和第七届理事会理事候选人的条件及推荐办法；通过了我会关于表彰奖励活动的决定及评选推荐办法。

- ★ 2002 年 8 月 13~16 日首届“中国热处理活动周”在大连举行活动周由我会主办，全国热处理标准化技术委员会、大连市热处理学会、《金属热处理》杂志社、《材料热处理学报》编辑部、全国真空热处理技术委员会、表面工程技术委员会、计算机应用技术委员会等协办。来自全国各地的专家学者、企业家和科技工作者近 400 人参加。我会副理事长武兵书研究员主持开幕式，荣誉理事长樊东黎教授致开幕词。副理事长潘健生院士，中科院金属研究所闻立时院士，大连热处理学会名誉理事长戚正风教授，全国热处理标准化技术委员会主任王晓明研究员，我会副理事长张冠军研究员，大连市热处理学会理事长徐善国教授在主席台上就座。开幕式上还为热处理标准化达标验收合格单位江苏南方机电股份有限公司颁发证书。邀请了院士及行业专家作大会报告，共 19 个，内容涉及热处理数学模型与模拟、欧洲热处理状况、新型高速钢开发、燃气轮机叶片表面涂覆、模具、航空、石油机械、轴承、汽车领域热处理发展状况与趋势，真空热处理，刀具金刚石涂覆，电子束表面改性，稀土化学热处理，天然气的开发应用以及组装式电炉技术等。本次会议进一步明确了热处理生产技术改造方向，优先发展少无氧化加热热处理等先进技术；研讨了表面处理、表面强化、表面改性、表面清理等表面工程方面的技术进展和加速其转化为生产力的问题；讨论了强化计算机技术在热处理生产中的应用，充分发挥计算机在热处理质量控制智能化的作用等问题。多种会议合并或同期同地召开是近几年来逐步积累的经验，受到了与会者欢迎。评选出 1999 年度至 2001 年度优秀论文共六篇这些论文是：黄建洪等：低合金刀具钢的姜块状索氏体化处理(金属热处理, 1999 年第 1 期)；薛文斌等：微弧氧化表面处理对铝合金拉伸性能的影响(金属热处理学报, 1999 年第 4 期)；顾剑锋等：淬火过程的计算模拟及其应用(《金属热处理》2000 年第 5 期 P35~37)，赵振业等：用场离子显微镜和原子探针研究 23NiCo 中 M2C 的回火机制(《金属热处理学报》2000 年第 2 期 P14~23)，柳书平等：氮对钒钢性能及析出相的影响(《金属热处理》2001 年第 10 期 P7~9)，许并社等：电弧放电中纳米洋葱状富勒烯生成机理的研究(《材料热处理学报》2001 年第 4 期 P9~12)
- ★ 2002 年 10 月 7~18 日组团参加 IFHTSE 第 13 届国际热处理与表面工程大会及技术考察 7~10 日在美国俄亥俄州哥伦布市参加大会，我代表团以徐跃明为

# 1994年~2003年

## 热处理学会大事记

中国机械工程学会热处理分会  
北京市海淀区学清路 18 号  
010-62920613,82755375

团长 9 人组成。与会代表约 300 人, 6 个大会邀请报告, 大会收到论文 193 篇, 选出宣读论文 168 篇, 交流论文 25 篇, 宣读论文分热处理、表面工程和热喷涂二个专题。会后访问了俄亥俄州立大学材料科学与工程系, 考察了 Bodycote 公司和 Abar Ipsen 公司。通过参加会议与技术考察体会是: 1)传统热处理与表面工程仍占较大比重, 但更强调先进性和环保; 非铁金属、不锈钢的热处理、化学热处理与表面工程、数学模型及计算机模拟技术的应用以及纳米材料的表面工程倍受关注。2)我国提交的论文数量远不如前, 这不利于扩大影响和培养国际上的知名学术带头人。3)国外公司非常重视技术开发

- ★ 2002 年 11 月 6~9 日第八届热处理节能及环保技术交流会在成都市召开, 并组成新一届技术委员会, 我会徐跃明秘书长主持开幕式, 李儒冠副理事长致开幕词, 大会特邀报告 4 个。会议收到论文 17 篇, 与会代表 86 人。
- ★ 2002 年 11 月 8 日我会荣获中国机械工程学会优秀分会
- ★ 2002 年 12 月 10~13 日第 8 届感应热处理技术交流会在杭州召开, 来自企业、大学及科研院所代表 50 余人, 其中, 中、青年人逾半数; 收到论文近 30 篇, 选取其中 23 篇编成论文集, 有 15 篇论文在大会上作了交流。
- ★ 2003 年 1 月 13 日《金属热处理》荣获第二届国家期刊奖