

## 中国机械工程学会粉末冶金分会隆重召开30周年学术报告会

中国机械工程学会粉末冶金分会成立于1962年。30年来,作为党和政府联系科学技术工作者的纽带和发展科学技术事业的助手,学会积极举办各项活动,为发展我国粉末冶金事业和国民经济建设作出了贡献。为庆祝学会成立30周年并检阅成绩,总结经验,研讨科技动态,明确开发方向,粉末冶金分会于1992年10月6日至10日在北京隆重召开了30周年学术报告会。到会代表110人,包括我会委员及荣誉委员、各省市分会代表、团体会员、外籍会员、《粉末冶金技术》杂志编委、论文作者、兄弟学会代表、领导单位代表,以及特邀代表。会议期间正值金秋时节,国庆刚过,十四大即将召开,这给会议增添了欢欣,注入了活力。

开幕式由我会副主任委员倪明一高级工程师主持。主任委员黄勇庆高级工程师致开幕词。副主任委员李策高级工程师作题为“解放思想,开拓前进,为促进我国粉末冶金工业再上新台阶作贡献”的工作报告。报告回顾了我会30年来所做的大量工作:组织学术交流,进行技术培训,举办展览会,开展技术咨询和技术服务,组织标准制订,编写专业书籍,编辑出版刊物,组织行业调查,制订发展规划,提出国家大力发展粉末冶金事业建议书,支持地方学会工作,等等。三个学会合办的刊物《粉末冶金技术》创刊10年,1989年荣获机电部优秀科技期刊三等奖,最近荣获中国科协首届优秀学术期刊三等奖。报告指出,作为工科学会,要关心和探讨在新形势下粉末冶金工业的发展方向,探索更多的方式将科研成果转化为生产力,以适应社会主义市场经济的要求,为粉末冶金工业上新台阶再作贡献。

会议以“粉末冶金科学技术的发展与贡献”为主题进行学术交流。会前约请国内知名学者和专家,撰写了15篇评述性论文,作为论文专辑收入《粉末冶金技术》1992年增刊。论文内容丰富,涉及面广,观点明确,分析有据,学术水平高,既包罗了粉末冶金各分支领域,又归纳了粉末冶金工业和科技的总体发展情况;既综合了现状和发展趋势,又回顾了历史渊源;而且,不仅论述了粉末冶金在国民经济和高技术中的作用和贡献,还指明发展粉末冶金新技术中的热点问题。论文集对于我国发展粉末冶金工业和科学技术具有一定的指导意义。

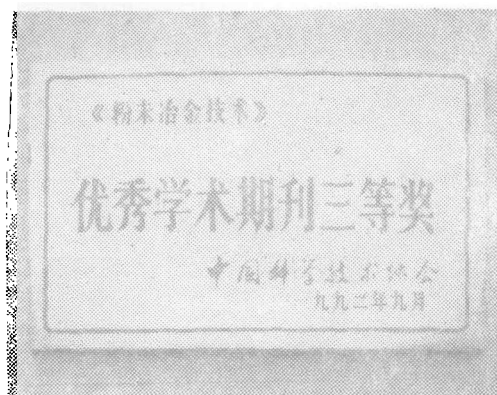
我会外籍会员日本良塚喜一先生应邀在会上作了题为“关于中国粉末冶金部件制造方面我之浅见”的报告,受到与会者热烈欢迎。有4家专用设备厂发布了信息。为吸取经验,弘扬成绩,激励斗志,会议印发了《国内粉末冶金史料汇编》。“汇编”共收入40篇史料,从中可看到我国粉末冶金发展的艰难过程,以及粉末冶金工作者为之奋斗的创业精神。

会议举办了小型展览会,从另一个方面检阅了近年粉末冶金工业和科研工作的成就。参展制品均是80年代以来开发的在材质、性能、工艺、形状及精度等方面有所创新,或达到国际80年代水平的制品。展览会与机电部基础产品司“泰山计划”粉末冶金项目成果汇报会展览在同一展厅,共陈列340种545件展品,包括机械零件、多孔元件、硬质合金、金刚石工具等等,其中不乏精品,在一定程度上反映出我国粉末冶金技术的进步和当前水平。经参观者无记名投票,评选出10种优秀展品。展览会上还展出了《粉末冶金技术》期刊,列出我国历年来的专业书籍目录,反映了我国粉末冶金书刊出版方面的成绩。

会议期间,《粉末冶金技术》期刊主编赖和怡教授召开了编委会会议。

闭幕式由总干事李祖德高级工程师主持,倪明一副主任委员就会议进展及讨论意见作总结。由中国机械工程学会副秘书长丁培璠高级工程师宣布表彰名单并授奖。获奖者大多是老

《中国科学技术论文统计与分析》用刊  
《中文核心期刊要目总览》核心期刊  
中国科学技术协会优秀学术期刊



10年

《粉末冶金技术》

凝聚着

作者的辛勤劳动

读者的深情爱护

编委和编辑的无私奉献

一辈学者和专家，他们为我国粉末冶金事业和我会的开创与发展作出了重要贡献，表彰他们，树立学习榜样，无疑会激励粉末冶金科技人员的积极性与创造性，促进广大会员和科技人员的团结。抛光的铜质奖牌以花岗石为基衬，上面铭刻的文字是：“×××教授（研究员、高级工程师、同志）中国机械工程学会粉末冶金分会表彰您在事业上的成就和贡献 1992年10月北京”。同时，由黄勇庆主任委员宣布了31名优秀学会工作者名单并授予证书。长期以来，这些新老学会工作者为发挥学会功能，推动粉末冶金事业的发展，勤勤恳恳，任劳任怨，做了大量工作。最后，中国机械工程学会丁培璠副秘书长就新形势下如何搞好学会工作作了讲话。

### 表彰名单

（以姓氏笔划为序）

石 峰 仇 同 仲文治 李 策 金大康 俞克兰 黄培云 黄勇庆 谢行伟  
赖和怡 韩凤麟

### 优秀展品

凸轮轴带轮（桑塔纳汽车）  
摇臂轴座（大功率柴油机汽车）  
硬质合金薄型锯片铣刀  
伞齿轮（阀门电动装置）  
压缩阀座（前减震器）  
鼓齿轮（复印机）  
硬质合金滚刀  
从动齿轮  
上球头  
油泵转子（汽车）

上海合众汽车零部件总厂  
宁波粉末冶金厂  
上海材料研究所  
天津市机械研究设计院铸锻研究所  
长春第一汽车制造厂  
天津市机械研究设计院铸锻研究所  
上海材料研究所  
重庆綦江粉末冶金厂  
宁波粉末冶金厂  
杭州粉末冶金研究所

〔中国机械工程学会粉末冶金分会供稿〕