



专业委员会动态

2004年烟草机械学术研讨会在常德召开

中国烟草学会工业专业委员会烟机学组举办的“烟草机械学术研讨会”于2004年7月14—15日在湖南省常德市召开。来自于中国烟草机械集团有限责任公司、烟机生产企业、卷烟企业、科研院所的领导、专家、学组成员、论文作者70多人参加了学术研讨会。本次会议由常德烟草机械有限责任公司协办。

本次烟机学组会议得到了烟草学会各会员单位的大力支持，在各单位的精心组织下，烟机学组共收到了应征论文72篇，其中，11家卷烟企业选送论文34篇。烟机学组将应征论文汇编成《二〇〇四烟草机械学术研讨会论文集》。

围绕“烟草加工设备的现状与发展趋势，‘中式卷烟’工艺装备研发策略，新型烟草机械的设计与研究，制丝线与智能控制的开发应用”等主题。50篇论文作者到会交流，其中，20篇论文在会议上宣读。

烟机学组成员对交流论文的理论水平、创新性、实用性、写作水平等进行了综合评价，评选出优秀论文18篇。其中，一等奖1篇、二等奖5篇、三等奖12篇。由上海烟草集团公司选送的“中华牌卷烟烟支空头率工序质量控制的探讨”荣获优秀论文一等奖。

中国烟草机械集团有限责任公司总工程师、烟机学组组长李兆升作了总结讲话：在中国烟草学会工业专业委员会的领导下，本届烟机学组成立四年以来，学组活动越来越引起了从事烟草机械专业的广大工程技术人员的关注，参加技术创新活动和学术交流的热情越来越高，论文数量逐年增加，论文质量逐步提高。学组论文能够结合企业技术创新和行业技术进步，注重新颖性和实用性的结合，更加注重理论与实践的联系。

烟草机械的科技水平是烟草行业进步和发展的基础，烟草机械应适应烟草加工业的要求，促进“降焦减害”和“中式卷烟”发展，实现烟草行业跨越式发展。烟草机械科技进步需要各界人士的支撑，包括烟机研究设计人员、加工制造人员、使用维护人员，烟机学组要继续办好“烟机技术人员之家”，为学组成员和从事烟机研究的技术人员和管理人员提供一个技术交流的平台。通过交流和研讨，相互取长补短，共同促进烟机事业的创新、繁荣和进步。