

www.tobacco.org.cn

▶ 返回首页

学会刊物

▶国际交流

▶ 烟草文化

专业委员会动态

<u>.</u>

2005年中国烟草学会工业专业委员会烟草化学学术研讨会圆满结束

通过3天紧张有条不紊的工作,中国烟草学会工业专业委员会烟草化学学术研讨会于2005年1月 2日在海口圆满结束。经10多位资深专家的严格评审,从会议征集的108篇论文中评选出18篇 优秀学术论文。其中,一等奖3篇,二等奖6篇,三等奖9篇。朱尊权院士、金茂先顾问和深圳冠利 达波顿香料有限公司的副总李庆龙先生分别给获得一等、二等和三等奖的优秀论文作者颁奖。

会议期间,邀请朱尊权院士、德国博格沃特香料公司的Thomas Golz博士、美国OTTENS FLAVOR公 司的汪世中博士、中国烟草总公司郑州烟草研究院的宗永立高级工程师、澳华达国际香料(广州)有 限公司的李荣高级工程师、海口日岛香料有限公司的孙晓刚高级调香师、云南烟草科学研究院的陈章 玉副研究员和国家烟草质量监督检验中心的胡清源研究员8位国内外知名专家分别作了"对卷烟减害 的探讨"、"用信息素诱捕器监控烟草仓库中的虫害"、"天然香料的开发与应用"、"香料单体在 卷烟中的作用研究"、"香原料筛选关键技术"、"卷烟实用调香技术"、"卷烟烟气成分分析与质 量控制"和"国内外卷烟产品品质分析研究"专题学术报告,同时,还筛选出12篇学术水平较高的 征集论文进行了盲读,这12篇论文分别为"缬氨酸和葡萄糖微波体系棕色化反应研究"、"卷烟烘 丝工序中挥发性、半挥发性香味成分变化的应用研究"、"三种Amadori化合物的热解研究"、"烟丝 硅烷化GC指纹图谱在卷烟质量判别中的应用"、"HXD制丝过程在制品化学成分变化研究"、 "二醋纤滤嘴和改性丙纤滤嘴对卷烟烟气化学成分的影响"、"卷烟挥发性成分指标的聚类分析研 究"、"北五味子的挥发化学成分与在烟草中的应用研究"、"糖苷类香料前体的卷烟加香及缓释效 果研究"、"造纸法烟草薄片萃取浓缩液酶法降解与增香"、"气味指纹分析技术在烟草工业中的应 用研究"和"复方C卷烟添加剂的安全性及其降低卷烟危害作用"。论文宣读后,与会代表向交流论 文作者提出了这样或那样的问题,作者一一作了精采的回答。代表发言积极,讨论热烈,达到了总结 今年经验、拟定明年目标、促进交流共同进步的预定目的。

> [网站导航] | [设为首页] | [联系方式] | [意见反馈] www.tobacco.org.cn All Rights Reserved. 版权所有 中国烟草学会 本网站由中国烟草物资电子商务网提供技术支持