

第四届国际计算机及计算技术农业应用研讨会举行

10月23至24日,“第四届国际计算机及计算技术在农业中的应用研讨会(CCTA2010)暨第一届国际智能无损检测与信息处理技术学术研讨会(INDIP2010)”在江西南昌召开。


大会由中国农业大学以及中国农业工程学会、北京农业信息化学会、国际信息处理联合会、国家自然科学基金委员会联合主办,华东交通大学承办。旨在促进国内外农业领域信息化技术与信息发展,提高计算机及计算机技术在农业中的应用水平,汇集国际社会研究者和从业人员,推动国际知名专家学者之间的合作与交流,回顾和探讨计算机及计算技术在农业领域中的最新进展和未来的发展方向。

华东交通大学党委书记张安哥、国家科技部信息中心副主任王学勤,国家农业信息中心主任赵春江,江西省科技厅副厅长吴文峰等参加大会开幕式。中国农业大学教授李道亮介绍了本次研讨会的学术论文组织、评审、出版及会议整体进展,并主持了当天下午的大会。

在研讨会上,11位专家做了主题发言。其中,爱尔兰皇家科学院院士孙大文作了题为“Non-destructive food quality and safety evaluation and inspection by hyperspectral imaging technology”的主题发言,计算机与电子农业应用杂志主编、美国伊力诺依大学教授K.C. Ting作了题为“Systems informatics and analysis for Biomass energy feedstock provision”的主题发言,中国农科院信息所梅方权教授的报告主题是“Analysis on strategic management mode of rural informatization in China”,李道亮的报告围绕“A remote wireless monitoring system for intensive fish culture”而展开。

会议共录用SCI论文170余篇, EI论文350余篇,来自美国、英国、以色列、意大利、伊朗等国家的200余名国内外专家学者参加本届大会。研讨中,专家们分“农业决策支持系统、专家系统及人工智能应用”,“农业机器视觉、仿真、云计算”,“智能传感、监测和控制技术”,“农产品质量安全、检测与溯源技术”四个专题进行了研讨。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给: 

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: