



社区搜索

关键字:

类型:

[专业委员会](#)

[地方学会](#)

[学会章程](#)

深圳达实公司“EBC全数字智能建筑控制系统”通过中国自动化学会专家评审

2004年11月20日,在深圳达实智能股份有限公司(以下简称“达实公司”)召开了“EBC全数字智能建筑控制系统”评审会。与会专家认真审定了该项目的研制报告、查新报告、经济社会效益分析、用户使用报告等相关材料,并进行了现场测试。评审委员会一致认为,该系统在平台与应用(功能)构架上有重大突破,紧密结合我国市场实际需求,在组态软件、系统软件技术总体解决方案达到国内领先水平。“EBC全数字智能建筑控制系统”,是一套基于统一网络(以太网, TCP/IP协议)的现场终端、控制器及应用软件构成的智能建筑控制系统,它采用“底层统一平台,上层虚拟应用功能”的构架,用户可以通过软件平台直接从网络集成BAS、门禁、报警、巡更、闭路电视、消防、会议、机电设备等子系统底层设备,而不用通过子系统计算机。在扩展系统时,只需要增加下层系统设备,继续接入现有集成系统即可,可极大的提高系统的集成性和实时性。达实公司在研制该项目的同时,参与了国家“十五规划”的重大软课题—“数字城市示范工程技术导则”中的“数字化工业园建设实施细则”的编写任务,在试点单位—青岛市北区数字化工业园得到使用,得到用户的好评。本次评审由中国自动化学会组织,学会副理事长孙柏林将军主持了会议,评审专家包括理事长戴汝为院士、学会副秘书长马正午教授、李爱国教授、智能建筑与楼宇自动化专业委员会主任郭维钧教授。

地址:北京市海淀区中关村东路95号 邮编:100080

电话:010-62544415 82673037 传真:010-62620908

Email:wangh@iamail.ia.ac.cn , zdhxx@hotmail.com

