

厦门1771-IA2 模块 全新原装 质保一年

产品名称	厦门1771-IA2 模块 全新原装 质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	A-B:PLC IA2:1771-IA2 美国:模块
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

厦门1771-IA2 模块 全新原装 质保一年

1771-ASB

1771-BA

1771-CAD

1771-CAS

1771-CD

1771-CE

1771-CFM

1771-CFMK

1771-HD

1771-HDP

1771-HODS

1771-HRA

1771-HS3A

1771-HS3CR

1771-HSAR

1771-HSARS

1771-HSN

1771-HT

1771-HT3

1771-HTE

1771-HTT

1771-IA

1771-IA2

1771-IAD

1771-IAN

1771-IB

1771-IBD

1771-IBN

1771-IC

1771-ID

1771-ID01

1771-ID16

1771-IDK

1771-IFE

1771-IFEK

1771-IFF

1771-IFMS

1771-IG

1771-IGD

1771-IH

1771-IL

1771-ILK

1771-IM

1771-IN

由中国自动化学会主办，中国科学院自动化所承办，清华大学、北京理工大学、西安交通大学、北京交通大学协办的“2011中国自动化大会暨钱学森诞辰一百周年及中国自动化学会五十周年会庆纪念活动”于2011年11月27-29日在京隆重举行。全国人大副委员长路甬祥、中科院党组副书记方新、中国科协副主席冯长根等领导出席大会并致辞，全国人大常委会原副委员长成思危作主题报告。来自中国自动化各领域的专家学者、工程技术人员、企业代表近千人出席此次盛会。

今年是我国人民科学家、中国自动化学会的创始人、和第二届学会理事长钱学森先生诞辰100周年。为缅怀钱学森先生，追思他作为新中国自动化事业的奠基者为中国自动化事业的发展所付出的毕生心血和作出的卓越贡献，弘扬钱老的科学精神和光辉思想，本次大会特邀钱学森先生的秘书、中国人民解放军总装备部研究员涂元季将军做题为《纪念钱学森百年诞辰 弘扬钱老科学精神》的报告，并邀请钱老的女儿钱永真及其先生出席会议。大会还专设“钱学森科学与教育思想研讨会”，由中国自动化学会理事长戴汝为院士亲自主持。在开幕式上，中国自动化学会理事长孙优贤院士作了题为《中国自动化学会五十年光辉历程》的报告，回顾了過去50年来中国自动化学会的发展历程以及中国自动化人所取得的成就，进一步提出中国自动化学会未来发展和创新，以及建立一支致力于学会工作的队伍的努力方向，号召所有中国自动化人紧密团结起来，传承钱学森伟大科学精神，共同开拓中国自动化事业的美好未来。“中国自动化大会”始于2009年，暂定隔年召开。本次大会自筹备以来，得到了全国自动化界同仁的热烈响应和积极支持。大会共收到来自十七个研究方向的论文七百余篇。在本次大会上，来自海内外的9位学者进行了精彩的大会主题报告，包括原全国人大副委员长成思危的《从虚拟工厂到虚拟企业》、隆德大学自动化控制系Karl Johan strm教授的《The Future of Control》、University of Illinois at Urbana-Champaign Tamer Ba?ar教授的《Multi-Agent Networked Systems: Efficiency through Coordination and Control》、中国科学院吴宏鑫院士的《航天控制的现状与未来》、中国工程院柴天佑院士的《复杂生产制造全流程一体化控制系统理论和技术研究》、中科院自动化所王飞跃教授的《再论平行控制理论与方法》、浙江大学褚健教授的《聚光太阳能热发电控制技术研究与应用》、中科院数学与系统科学研究院顾基发研究员的《钱学森从工程控制论到系统工程再到系统科学的历程》、清华大学周彤教授的《稳定性、正实性、鲁棒性及希尔伯特第17问题》。大会还安排钱学森科学与教育思想研讨会、高速铁路和城轨运行控制系统、智能电网与控制、信息物理社会系统CPSS、基于数据的建模控制及优化、新能源与绿色制造自动化系统及机器人与智能系统七个专题会场和七十余个精彩的专题报告，分别报告各分支和交叉前沿领域的研究成果和进展。五十年峥嵘岁月，一代又一代中国自动化人孜孜不倦地为推进中国自动化与信息、智能科学技术事业的学术发展和技术创新，提升国内外的度和影响力，贡献了积极的力量。值此建会五十周年之际，大会还为学会建设做出突出贡献的科技工作者以及一批学会工作者和先进集体进行表彰和奖励，同时颁发了首届中国自动化学会科学技术奖励和第二届中国自动化学会杨嘉墀科技奖。经过半个多世纪的发展，自动化已经成为保障和促进现代社会发展和生产力提高的核心科学技术之一。自动化程度已经成为衡量一个国家发展水平和现代化程度的重要标志。传承钱学森精神，共拓自动化未来，在国家大力推行科技创新、绿色节能、社会可持续发展之际，自动化业界也将为中国的新型工业进程，为中国的可持续发展贡献更大的力量！