

厦门1769-OB16模块 全新原装 质保一年

产品名称	厦门1769-OB16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 OB16:1769-OB16 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1769-OB16模块 全新原装 质保一年

1769-ADN

1769-AENTR

1769-ARM

1769-ASCII

1769-BA

1769-ECL

1769-ECR

1769-HSC

1769-IA16

1769-IA8I

1769-IF16C

1769-IF16V

1769-IF4

1769-IF4I

1769-IF8

1769-IG16

1769-IM12

1769-IQ16

1769-IQ16F

1769-IQ32

1769-IQ32T

1769-IR6

1769-IT6

1769-L30ER

1769-L30ERM

1769-L31

1769-L32C

1769-L32E

1769-L33ER

1769-L33ERM

1769-L35CR

1769-L35E

1769-L36ERM

1769-OA16

1769-OA8

1769-OB16

1769-OB16P

1769-OB32

1769-OB32T

1769-OB8

1769-OF2

1769-OF4

1769-OF4CI

1769-OF4VI

1769-OF8C

1769-OF8V

1769-OG16

1769-OV16

1769-OV32T

1769-OW16

当下，数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构的关键力量，人工智能技术（AI）作为挖掘数字价值的重要技术，正为产业发展注入全新动能。如何将前沿技术与行业热点话题深度结合，加速以数强实、数实融合？携AI技术积淀与行业积累，施耐德电气带来“AI大施杯”算法大赛，面向个人开发者、高等院校、科研机构、企业单位等招募选手，共同壮大数智赋能的创新生态圈，推动业界效率的提升与可持续目标的实现。

中国建筑节能协会统计发布的报告显示，国内建筑碳排放量占全国排放总量的50.6%，而随着城镇化快速推进和产业结构深度调整，其碳排放总量与比例均可能进一步提高，更将成为实现节能减排与双碳目标落地的重要阵地之一。紧贴这一关键场景，首届“AI大施杯”算法大赛将以智能建筑领域能耗预测为主题，要求参赛选手使用AI算法构建预测模型，基于已有数据实现未来特定时限内的综合能耗预测。

大赛将于3月2日正式启动，分为初赛和决赛两大赛段，通过初赛两轮评测通道的参赛队伍将再参与一轮决赛评测，选出总排名队伍入围5月底的决赛答辩，从而决出一至三等奖及优胜奖，获胜者除获得现金奖励之外，更有业务合作与职业发展机会。此次大赛还邀请到中国建筑科学研究院有限公司副总经理、中国工程建设标准化协会绿色建筑与生态城区分会理事长王清勤，CSDN创始人与董事长蒋涛，国网经济技术研究院有限公司配网中心系统处研究员靳夏宁，施耐德电气全球数据分析与人工智能负责人Francis Bonnard，以及施耐德电气中国研发中心技术团队组成的专家导师团也将为大赛全程“保驾护航”，提供赛制、培训及评审方面的支持。

作为高科技创新企业与可持续发展的践行者与赋能者，施耐德电气积极投身先进技术的应用，通过持续创新将AI与工业、建筑、能源管理等诸多领域的实际场景相结合。在软件产品上，如云能效楼宇顾问、施耐德千里眼资产顾问、EcoStruxure微网能源顾问等数字化软件产品均应用AI技术，助力高效智能的资产、能源运营管理；在实践领域，施耐德电气在2022年获得国际建筑机电人工智能大赛金奖，香港置地“置慧杯”商业综合体能耗预测大赛亚军，以实际行动推动AI技术为行业的数字化与低碳双转型提供技术支撑。

展望本次大赛，施耐德电气副总裁、数字化服务业务中国区负责人张磊表示：“随着数字经济与产业经济的交汇融合愈发深入，以数字化人才为支撑，构建互利互惠、共创共进的产业生态已成必然。我们期待‘AI大施杯’算法大赛能够进一步连结、培育开发者群体，助力实体经济提质增效，迈向可持续。施

耐德电气也将持续联合多领域、多行业伙伴以开放式合作走向生态共赢，为高质量发展赋智赋能。”