

温室智能大棚 畜牧业养殖，兵峰电子 温室智能大棚设计

产品名称	温室智能大棚 畜牧业养殖，兵峰电子 温室智能大棚设计
公司名称	河南兵峰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区科教园区B区
联系电话	13733184327 13733184327

产品详情

智能水产养殖系统充分利用了物联网技术，温室智能大棚，实现了“养殖+物联网”模式，帮助水产养殖人员了解水产养殖环境、水质等各个方面的实时动态，科学提高水质，实现水产养殖精细化管理，减轻工作人员管理负担，帮助水产养殖户获得更高的经济收益。

利用智能水产养殖系统通过物联网技术远程采集水质环境因子，实时监控水质环境变化，为打造健康的水产养殖环境提供技术支持，确保水质安全，从而让水产养殖变得更加智能化，打造了一种“养植物联网”的养鱼新模式。

河南兵峰电子科技有限公司是一家专业从事农业物联网系统的设计、研发、生产、销售和服务于一体的科技型企业，公司专注于农业物联网技术，涉及的领域包括智能温室、大田种植、畜牧业、水产养殖、农产品溯源和仓储管理等。

农产品溯源追溯系统建立农产品种植、生产、流通追溯信息库；对各环节进行全过程监控管理；开展追溯信息综合分析利用；提供信息追溯作业平台；通过网络、客户端等渠道，提供综合信息服务等，消费者可以随时查询食品的相关信息，确保吃上放心食品，打造智慧农业，保证农产品安全信誉。

农产品溯源追溯系统采用物联网技术在农业上的应用，温室智能大棚设计，构建智慧农业，根据无线网络获取植物生长环境信息，如监测温度、湿度、光照强度、植物养分含量等参数，实现所有基地测试点

信息的获取、管理、显示和分析处理，对农业园区运行自动化控制、管理。

河南兵峰电子科技有限公司技术力量雄厚，温室智能大棚解决方案，涉及的领域包括智能温室、大田种植、畜牧业、水产养殖、可视化农产品溯源、环保监测、水利监测控制、物理农业等，努力打造农业物联网技术的企业，为我国现代农业的发展进步而不懈努力！

物联网技术可以更准确地获取动植物信息，通过在农田、养殖场等安装传感器等设备，可以更准确及时地收集农作物生长信息、病虫害信息、空气温度、湿度、土壤水分、土壤结构等各种信息，并通过智能平台将信息及时告知农户，这样农户就可以根据提醒及时采取相应行动。

兵峰电子智慧农业管理系统，温室智能大棚公司，可以实现远程支持，力求通过软硬件结合的方式，实现农场的少人化、无人化控制，农户还能通过平台上的专家系统对作物的病虫害、长势等进行科学诊断与决策，从而提高农业的抗灾能力，降低农业生产的风险，提高农作物的质量。

河南兵峰电子科技有限公司可为用户提供系统解决方案，量身定制性能良好的系列物联网软、硬件产品，提供可靠的系统管理服务，欢迎大家来电洽谈业务，我们竭诚为您服务！

温室智能大棚-畜牧业养殖，兵峰电子-温室智能大棚设计由河南兵峰电子科技有限公司提供。河南兵峰电子科技有限公司（www.hnbfdz.com）在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，兵峰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘**。