

# 兵峰，物联网智能农业 畜牧业智能养殖管理系统

产品名称	兵峰，物联网智能农业 畜牧业智能养殖管理系统
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

智能温室经过布置的各种传感器，体系迅速依照作物成长的需求对栽培基地的温湿度、二氧化碳浓度、光照强度等进行调控，与传统农业栽培方法不一样，物联网农业栽培方法根本完成体系主动化智能化和长途化，比手工栽培模式更精准。

传统农业很难将栽培过程中的一切监测数据完好记录下来，而物联网农业可经过各种监控传感器和网络体系将一切监控数据保存，便于农商品的追根溯源，完成农业出产的绿色无公害化。

河南兵峰电子科技有限公司技术力量雄厚，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，畜牧业智能养殖管理系统研发，为我国现代农业的发展进步而不懈努力！

智慧农业既是一种发展理念，也是一种综合技术应用，其核心是在物联网、大数据、云计算、人工智能等关键技术的支撑下，通过数据感知、稳定传输、数据计算，实现智慧操控、智慧生产、智慧决策。

随着智慧农业的规模发展，一系列问题也会相伴而生，畜牧业智能养殖管理系统设计，如大数据获取、挖掘分析、数据安全、网络安全、数据真实可靠性、网络诚信、知识产权的归属等，成功应对这些问题，也是智慧农业持续稳健发展的关键所在。

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。专业生产各种农业物联网产品、农业物联网软件设备等等，只要您想获得更多的丰收，农业物联网产品值得您拥有！

温室大棚的应用，在一定程度上提高了土地的利用率，也降低了外界自然环境对农作物的生长影响，畜牧业智能养殖管理系统方案，对于提高农作物的产量和品质起到了一定的积极作用，智能温室控制系统是一种可以让温室变先进的技术手段，为进行温室生产提供了强有力的技术支持。

智能温室控制系统既可以采集温室环境数据，又能够根据数据进行智能判断，畜牧业智能养殖管理系统，远程控制温室大棚设备，进而进行环境调控，满足温室大棚作物的生长要求，一般来说，智能温室控制系统主要提供了两种控制功能，一种是自动控制，即根据设定的参数或时间，智能控制箱按照预先编制的程序自动运行；另一种是手动控制，根据需要，可以选择现场手动控制方式，任意启动各种模式。

河南兵峰电子科技有限公司技术力量雄厚，研发科技成果丰硕，经过多年的积累和沉淀，在农业物联网的体系结构设计、软硬件产品研发和系统管理等方面掌握了一系列先进技术，积累了丰富的设计经验。

兵峰，物联网智能农业-畜牧业智能养殖管理系统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](http://www.hnbfdz.com)）是从事“农业物联网解决方案,农业物联网技术,农业物联网解决方案公司”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘\*\*。