

[首页](#)[学会介绍](#) [资讯动态](#) [社会职能](#) [学术交流](#) [科学普及](#) [展览展示](#) [国际交流](#) [表彰奖励](#) [刊物丛书](#) [会员天地](#) [下载中心](#)

欢迎您访问中国仪器仪表学会网站!

当前位置：首页 > 最新消息 > 最新消息

[最新消息](#)[联系我们](#)[联系我们](#)

“智能制造高级研修班”在河南许昌成功举办

文章来源：中国仪器仪表学会 发布时间:2019/6/24 发布人：中国仪器仪表学会

2019年6月18日，中国仪器仪表学会与中国电工技术学会共同主办的“智能制造高级研修班”在河南许昌成功举办。

本次高研班由许昌市工业和信息化局、河南省电工技术学会、河南省仪器仪表学会、许继集团有限公司联合承办。

许昌市人大常委会副主任韩国全、副市长刘胜利出席开班仪式，许昌市工信局领导、河南地方学会、地方高校，以及许继集团、保变电气等企事业单位代表参加了高研班培训活动。



智能制造高研班培训活动现场

中国电工技术学会科普培训部兼咨询部主任高巍博士主持了开班仪式。首先，由许昌市副市长刘胜利致欢迎辞。刘副市长在致词中说，本次高研班是企业家与专家相互交流的一次盛会，也是双方增进友谊共谋合作的宝贵机会。他还介绍了许昌市经济发展的情况。2019年许昌市市委市政府谋划了智能电力装备、工业机器人、新能源及网联汽车、节能环保装备和服务、高纯硅材料、再生金属及制品等9大重点新兴产业，精准发力，不断提升许昌智能制造水平。



许昌副市长刘胜利同志出席会议并致欢迎词

中国仪器仪表学会智能制造推进工作委员会（以下简称智推委）秘书长、国家智能制造综合标准化专家咨询组专家于美梅教授代表主办单位致开幕词。于秘书长首先感谢许昌市政府对智能制造的大力支持和各承办方的鼎力协作。她强调，推进智能制造的关键是人才，需要既懂技术又懂管理且熟悉信息技术的复合型人才，但目前这种人才十分短缺，已成为智能制造快速发展的瓶颈之一。因此，中国仪器仪表学会与中国电工技术学会决定举办此次研修班，从不同层面推进人才的培养，做一个尝试。



于美梅教授代表主办单位致开幕词并授课

开班仪式结束后，于美梅教授以我国发展智能制造的重要意义为题，介绍了国内外智能制造发展面临的形势、我国智能制造发展技术路线，以及智能制造发展近况。西安西电变压器有限责任公司副总工程师李翌辉教授以数字化工厂实践与探索为题，从电工行业产品与制造过程的特点入手，详细讲述了数字化工厂的构建方法与实践思路。



李翌辉教授授课

随后，中国电工技术学会咨询部、科普与培训部刘森高级工程师就电工行业科技成果鉴定的程序及要求做了介绍。



刘森高级工程师授课

专家们的精彩授课博得了学员们的热烈欢迎和高度认可，一致认为授课内容站位高、信息量大、深入浅出、开拓视野、受益匪浅，对智能制造的落地起到了重要的指导作用。

下午，高研班学员前往许继集团的智能电表数字化车间，结合智能电表数字化生产线的一线案例进行现场教学，学员们更加深刻和全面体验了实施智能制造的重要作用。





在许继集团智能电表数字化车间的现场教学

本次高研班是智推委第五期智能制造培训活动。智能制造推进与培训已是智推委一项常态化的工
作。为加快智能制造高端复合型人才培养，智推委今年还将在多地举办各种形式的研讨和培训活动。

[网站声明](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | 版权所有:中国仪器仪表学会 

地址：北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座23层 电话：010-82800755 传真：010-82800879
京ICP备07501742 公安备案号：11010802021154