

(八) 全国职业院校技能大赛等获奖



武汉软件工程职业学院学子蝉联国赛第一名

2022年08月08日 13:30 | 来源：人民网-湖北频道

T: 小字号

8月7日，在2022年全国职业院校技能大赛（高职组）“机器视觉系统应用”赛项中，武汉软件工程职业学院电子工程学院徐维正、梁浩组成的代表队以第一名的成绩获得一等奖，指导老师陈元凯、谷玉玲获得“优秀指导教师”称号，继2021年国赛勇夺冠军，武软学子在该赛项蝉联第一。



武汉软件工程职业学院学子蝉联国赛第一名

相关链接：人民网

<http://hb.people.com.cn/n2/2022/0808/c194063-40071723.html>

武汉软件工程职业学院学子获中国智能制造挑战赛 全国一等奖

2021年11月24日10:23 | 来源：人民网·湖北频道

T, 小字号

获奖证书

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

武汉软件工程职业学院 梁浩

参加教育部2021年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛，荣获
智能制造创新发展类赛项：自由竞赛方向

一等奖

中国智能制造挑战赛组委会：为支持我国制造业高质量发展，提升制造业核心竞争力，推动制造业转型升级，特举办中国智能制造挑战赛。本届大赛旨在展示我国智能制造领域的最新成果，促进产学研用深度融合，推动我国智能制造产业高质量发展。



证书编号：CSCC-2021-01010000000000000000



主办单位

中国工程院

承办单位

工业和信息化部

梁浩
武汉软件工程职业学院
智能制造学院院长

王海浩
工业和信息化部
智能制造处处长

www.csmc.org.cn

武软学子获中国智能制造挑战赛全国一等奖

相关链接：人民网

<http://hb.people.com.cn/n2/2021/1124/c194063-35019997.html>

 **中国教育在线** [首页](#) > [湖北分站](#) > [湖北高等教育](#)

武汉软件工程职业学院学子获“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国一等奖

2021-11-24 16:21:00

作者: <https://www.eol.cn>

分享:



11月15日，第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛落下帷幕，经过激烈的角逐，武汉软件工程职业学院电子工程学院梁浩、杨周、胡超恺组成的参赛队伍“智博队”获总决赛“自由探索赛项”全国一等奖，指导教师陈元凯、李云平获评全国总决赛“优秀指导教师”。

本届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛“自由探索赛项”赛题以智能制造为核心、疫情防控为主题，要求学生自己动手设计、制作并搭建原型机设备，综合考察自制设备的安全性、稳定性及原创性。在陈元凯、李云平老师的指导下，团队就地取材，从Solid edge 3D建模开始，到逐个零件的打磨加工制造，再到PLC综合编程调试，历时6个月并以极低的成本完成“基于环境监测的无接触式智能安全门”的设计与原型机制作。“智博队”经过方案实施、方案评审、原型机展示、线上答辩等多个环节，克服重重困难，以第六名的成绩获全国总决赛一等奖。值得注意的是“自由探索赛项”是大赛全部8个赛项中唯一一个不分本科组、高职

武汉软件工程职业学院学子获“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国一等奖

相关链接：中国教育在线

https://hubei.eol.cn/hubgd/202111/t20211124_2178781.shtml

武汉软件工程职业学院学子获全国大学生电子设计竞赛省赛一等奖

2019-09-24 大 中 小

近期，全国大学生电子设计竞赛湖北赛区竞赛结果公布，武汉软件工程职业学院电子工程学院5支参赛队喜获湖北省一等奖3项、二等奖1项。

8月7日至8月10日，武汉软件工程职业学院共15名同学与来自武汉大学、华中科技大学等全省56所高校的一千多名学生同台竞技，表现抢眼。陈垚佳、冉捷老师指导任佳伟、王澳华、罗丙锐设计的“简易多功能液体容器”，桂丹、郑丹老师指导余盼、宋磊、樊哲宙设计的“LED线阵显示装置”，付厚奎、陈祖新老师指导明锐、夏晶、李国勇设计的“模拟电磁曲射炮”均获得省一等奖。卢颢、黎杨梅老师指导周辉发、李晓宁、刘义凡设计的“LED线阵显示装置”获得省二等奖；杨玲玲、汪洋老师指导付鹏晓、刘维、周永新设计的“简易多功能液体容器”获成功参赛奖。

武汉软件工程职业学院学子获全国大学生电子设计竞赛省赛一等奖

相关链接：中国教育在线

https://www.eol.cn/hubei/bfxy/201909/t20190924_1684438.shtml



中国民主同盟湖北委员会官网报道我院获全国大学生机器人大赛 奖项

相关链接：中国民主同盟湖北委员会

<http://hubeimm.gov.cn/index.php?id=4230>