

产教融合

校企合作

行业动态

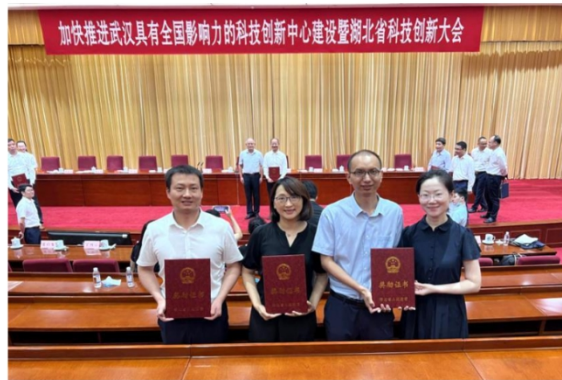
点击排行

校企合作存在的问题与对策研究
教育部鼓励各界先行先试破解职...
强强合作硕果累累 校企共赢新篇
校企合作背景下的高职课程建设...
宁波市教育局局长:校企合作“瓶...
企业进步和社会需求是职业教育...
以体制机制创新引领校企合作深...
以校企合作、工学结合为核心构...
特色专业人才是怎样“炼成”的
政行企校齐发力 校企合作入佳境

湖北职校迎重大突破：校企合作成果获湖北省科学技术进步奖一等奖

发布时间: 2022-06-28

6月25日, 加快推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设暨湖北省科技创新大会在武汉洪山礼堂隆重举行, 会上宣读了《湖北省人民政府关于2021年度湖北省科学技术奖励的决定》, 授予3000项(人)省科学技术奖励。武汉软件工程职业学院参与项目“5G承载关键技术及产业应用”获得湖北省科学技术进步奖一等奖, 这是湖北省高职院校首次获此殊荣。



武汉软件工程职业学院项目团队领奖。

武汉软件工程职业学院获湖北省科学技术进步奖一等奖

相关链接: 现代高等职业技术教育网(原中国高职高专教育网)

<http://www.tech.net.cn/news/show-97139.html>

武汉软件工程职业学院获湖北省科学技术进步奖一等奖

2022年06月26日08:32 | 来源: 人民网 - 湖北频道

T: 小字号

6月25日, 加快推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设暨湖北省科技创新大会在武汉洪山礼堂举行, 会上宣读了《湖北省人民政府关于2021年度湖北省科学技术奖励的决定》, 授予300项(人)省科学技术奖励。武汉软件工程职业学院获得湖北省科学技术进步奖一等奖, 这是湖北省高职院校首次获此殊荣。

《5G承载关键技术及产业应用》项目由烽火通信科技股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司和武汉软件工程职业学院共同完成。该校教师何琼、余有缘、欧阳才校、耿晶晶均为项目完成人。“今天我在现场特别受鼓舞, 以前人们有种固有观念, 觉得科技创新是学术型高校的事, 跟我们职业教育高校没什么关系。”出席大会的何琼教授说, 随着职业教育的发展, 校企合作、产教融合越来越深入, 和企业共同开展科研攻关, 也能获得很好的成果和效益。

武汉软件工程职业学院获湖北省科学技术进步奖一等奖

相关链接：人民网

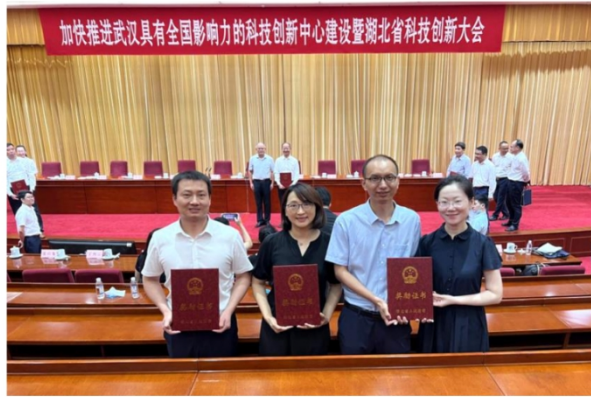
<http://hb.people.com.cn/n2/2022/0626/c194063-40011261.html>

武汉软件工程职业学院荣获湖北省科学技术进步奖一等奖

2022-06-25 21:26:00

作者: <https://www.eol.cn>

分享:



6月25日，加快推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设暨湖北省科技创新大会在武汉洪山礼堂隆重举行，会上宣读了《湖北省人民政府关于2021年度湖北省科学技术奖励的决定》，授予300项（人）省科学技术奖励。武汉软件工程职业学院获得湖北省科学技术进步奖一等奖，这是湖北省高职院校首次获此殊荣。

武汉软件工程职业学院荣获湖北省科学技术进步奖一等奖

相关链接：中国教育在线

https://hubei.eol.cn/hubgd/202206/t20220625_2234139.shtml



武汉软件工程职业学院荣获湖北省科技进步奖一等奖

©原创 2022-06-26 11:42

长江日报大武汉客户端6月26日讯 6月25日，加快推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设暨湖北省科技创新大会在武汉洪山礼堂隆重举行，会上宣读了《湖北省人民政府关于2021年度湖北省科学技术奖励的决定》，授予300项（人）省科学技术奖励。武汉软件工程职业学院获得湖北省科学技术进步奖一等奖，这是湖北省高职院校首次获此殊荣。



5G承载关键技术及产业应用

一、项目背景

光网络作为5G网络重要基础设施，为基站、宽带、专线等业务提供带宽和连接。项目立项之初，我国5G建设面临以下需求和挑战：三大运营商依据现有网络特点提出了不同承载要求；5G三大应用场景对承载网提出了高带宽、低时延、广连接需求，需要在承载网架构、网络切片、全光交叉调度和网络智能运维方面取得突破。国外对我国实行了技术封锁，5G承载核心芯片器件、网络操作系统软件受制于国外；5G承载标准一片空白，我们需要在标准制度上掌握我国国际标准上话语权。

武汉软件工程职业学院荣获湖北省科技进步奖一等奖

相关链接：长江日报

<http://www.app.dawuhanapp.com/p/9956298.html>