

珠海废弃电缆回收厂 珠海废旧电缆回收 珠海废弃电线回收

产品名称	珠海废弃电缆回收厂 珠海废旧电缆回收 珠海废弃电线回收
公司名称	深圳市鑫发环保科技有限公司
价格	88000.00/吨
规格参数	电缆电线回收:珠海废弃电缆回收厂 电缆电线回收:珠海废旧电缆回收 珠海废弃电线回收 珠海:深圳鑫发废铜回收公司
公司地址	深圳市宝安航城街道鹤州村
联系电话	13670088983 13826528983

产品详情

珠海废弃电缆回收厂 珠海废旧电缆回收 珠海废弃电线回收

珠海废弃电缆回收厂 珠海废旧电缆回收 珠海废弃电线回收

珠海废弃电缆回收厂 珠海废旧电缆回收 珠海废弃电线回收

深圳鑫发电缆回收公司珠海电线电缆回收公司,珠三角地区各种电缆线回收,龙岗区电线电缆回收,罗湖区废旧电缆回收,福田区电线回收价格,南沙区废旧电缆回收,宝安区电缆线回收,珠海电缆回收公司,珠海二手电缆回收企业,珠海废旧电缆回收厂家航天科工电气电缆智能制造平台实现一条龙服务 效率提升5倍

ECIM电气电缆智能制造平台亮相德国汉诺威工业展,航天科工工作人员向与会嘉宾介绍ECIM平台的操作使用流程和功能。航天科工供图

中新网北京7月16日电 (刘方捷 郭超凯)记者16日从中国航天科工集团有限公司获悉,该公司二院二部近日成功研发出ECIM电气电缆智能制造平台(以下简称“ECIM平台”),打造电气电缆设计制造全流程智能

化、自动化的“一条龙服务”，实现了电缆一次设计准确率达到、设计效率提升5倍的巨大突破。

ECIM平台能满足航空航天、船舶、轨道交通、电力、石油石化等企业全部电缆制造的通用研发需求，并且能够提供电气电缆从前期电气模型设计到电气图纸绘制和校对、到标审及生产制造的全流程“云化”解决方案。

据平台负责人董淑英介绍，该平台自投入应用以来已取得显著成效：除了设计准确率和设计效率大幅提升之外，研制周期缩短40%、研制成本降低30%。

在二部内完成ECIM平台的推广使用后，ECIM平台开始借助航天云网走向“云化”之路，全面向集团公司乃至全国范围内推广。

2018年，ECIM平台进行了航天云网专有云部署和试运行，成为航天科工实现云化的设计开发工具。2019年，在优化改进的基础上，ECIM平台迎来了两个“新成员”——电气模型库和电气系统图样自动化标审工具。

电气模型库为电缆设计提供设计素材——实时提供版的电连接器、标准件等电气模型，为设计师省去了电气模型手动设计、校核的时间，电气模型设计差错率降低了90%，电缆设计时间减少了20%；电气系统图样自动化标审工具为电缆设计完成后的标准化审核、签署下发保驾护航，标准化设计差错率减少了50%、设计效率提高了30%。至此，ECIM平台可以说真正打通了电气电缆设计全流程的“任督二脉”。

二部副主任于道林表示，ECIM平台计划在2020年完成在航天云网公有云的部署，将电缆智能制造技术以产业化形式推向全国，实现电缆网的研发从“云设计”向“云制造”的转变，预计可以形成1500-3000万元人民币的年产值，也为更多复杂电气电缆产品的研发制造提供更好的“一条龙服务”。(完)