

第十三届服创大赛 A 类命题企业答疑 1.0

(截止至 12 月 5 日, 标蓝部分为新增)

【A01】智能云电子警察系统【东软集团】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A05】 视频人像分割算法【万兴科技】

1.问题：代码要求

代码必须是 C++ 吗？20 个测试集是给参赛队伍的负责人以邮件形式发送吗？

回答：代码必须是 C++，20 个测试集不提供给参赛团队，最终会由企业运行程序，输出最终效果。

2、问题

答：

【A06】 云桌面的暗水印方案【深信服】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A07】 终端操作行为偏离分析算法【深信服】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A09】x86 计算机自动测试软件【长安计算】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】

1.问题：关于赛题 PC 内外观检测指导书和测试数据集的索取

并未在官网相应网站找到网盘链接，请将网盘链接及提取码提供给我方，谢谢。

回答：【A10】赛题 PC 内外观检测指导书和测试数据集已上传至官网大赛公告

【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

2、问题

答：

【A11】 PDF 文本格式到 EPUB 电子图书格式的自动转换工具【超星集团】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A12】 基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A13】 基于 USBIP 实现计算机云外设软件【锐捷网络】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】

1.问题：企业提供的数据集的链接失效，无法打开

企业提供的数据集的链接失效，无法打开，请问可以将数据集打包发到官网上吗？

回答：【A14】数据集企业已重新提供，目前已上传至官网大赛公告【第13届融创大赛A类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

2、问题

答：

【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A16】基于 OpenStack 的信创云系统【华云数据】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A17】2023 年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A19】企业经营自动化数据分析服务应用设计【雪浪云】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】

1.问题：何时可获取数据

您好，请问什么时候可以获取产品质量相关的数的数据呢

回答：**【A20】赛题数据已上传至官网大赛公告【第13届服创大赛A类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。**

2、问题

答：

【A21】 基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A22】 银行产品秒杀系统设计【三湘银行】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A23】 基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A24】 边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A26】基于 ARM 国产边缘网关的多协议解析系统研发【华鲲振宇】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A27】智能协同计算系统的研究与应用【华鲲振宇】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A28】 基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A29】 面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析【中兴通讯】

1、问题：

答：

2、问题

答：

【A30】 企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】

1、问题：

答：

2、问题

答：