

2025 年河北省职业院校技能大赛
(高职组) 应用软件系统开发赛项
样题第 2 套

工位号: _____

2024 年 11 月

竞赛说明

一、项目背景

党的二十大报告指出，要加快建设制造强国、数字中国，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。《IDC 中国制造企业调研报告，2021》报告指出，制造执行系统（MES，Manufacturing Execution System）是未来两年制造企业最优先投资的应用软件系统之一。

MES 是智能制造的基础、核心和灵魂，它覆盖了整个智能制造的生产过程，与制造企业的各项业务紧密相连，可以提供包括制造数据管理、计划排程管理、生产调度管理、库存管理、质量管理、人力资源管理、工作中心/设备管理、工具工装管理、采购管理、成本管理、项目看板管理、生产过程控制、底层数据集成分析、上层数据集成分解等管理模块，为企业打造一个扎实、可靠、全面、可行的制造协同管理平台。

A 公司是一家汽车零部件生产的中小型传统制造厂商，计划上线 MES 信息化管理系统，一是解决由于缺乏生产信息化管理系统，导致面临交货周期计算不准确、交货周期长、生产订单跟踪不到位、生产计划难以控制等问题；二是按照政府文件要求，实现与 Q 市碳管理大数据平台进行对接。

具体要求：

1. 实现智能制造的过程控制、任务派工、质量管理、数据采集等；
2. 实时监测每个设备的能源消耗数据，进行能源分析，实现能源利用效率的优化。

二、竞赛内容

比赛时间为 6 小时，考核“系统需求分析”“软件系统开发”和“系统部署测试”三个模块，具体如下表所示：

模块编号	模块名称	竞赛时间	分数
一	系统需求分析	6 小时	25 分
二	软件系统开发		55 分
三	系统部署测试		20 分
合计		6 小时	100 分

三、竞赛成果物提交

参赛选手根据分配的账号登录系统，在竞赛结束前将模块一、模块二、模块三的成果上传并提交到平台。

四、竞赛注意事项

提交、部署的文档、原型、代码等资源内容中不能填写与选手相关的信息，如赛位号、姓名和院校。如出现上述标记，本模块成绩按照零分处理。

模块一：系统需求分析

一、模块考核点

模块分值：25 分

本模块重点考查参赛选手熟练收集、分析和归纳客户需求，清晰梳理业务流程，编制规范的需求规格说明书，熟练使用 UI 设计软件进行产品 UI/UE 设计，掌握正确的 UI 配色方案，设计出符合业务逻辑和人体工学的软件需求分析作品的能力。

二、任务要求

1. 根据给定的竞赛任务需求说明，利用“需求规格说明书（模板）.docx”和相关工具软件（如，Visio 等），编写模块概要简述，绘制对应业务流程图/活动图、用例图、类图、时序图、E-R 图，完成“需求规格说明书.docx”文档编写。

2. 利用原型设计工具 Axure RP 创建项目“产品原型.rp”，根据给定的竞赛任务需求说明，使用原型设计工具 Axure 和图片处理软件 Adobe Photoshop 进行软件原型设计，使之符合 UI 设计规范，同时实现原型界面之间交互的功能。

（1）裁判以 Axure RP 工具的 Publish——Preview 方式运行软件原型，评判作品。

（2）软件原型绘制时，页面命名规范，页面宽度 1024px，高度不限。页面版式布局合理、美观，内容完整；同样功能请复用样式，避免一种功能、多种样式的情况。

（3）原型要有交互设计内容，并进行交互标注，用户体验良好，

符合人体工学操作逻辑。交互描述，填写对部件进行“交互动作”加“链接指向”进行的说明；标注可交互状态，填写对部件所有“交互状态”的说明，字符限制提示，填写对部件是否有字符限制或者具体如何限制的说明。用户体验良好。

3. 竞赛结束前，选手将上述成果物“需求规格说明书.docx”和“产品原型.rp”两个文件添加到“系统需求分析.zip”压缩包内，并提交压缩包文件。

三、竞赛任务

参赛选手根据客户提供的任务需求描述，按照模块一的任务要求，完成“需求规格说明书.docx”和“产品原型.rp”设计任务。

任务 1：智能仓储 WMS—补货申请（5 分）

【基本要求】

1. 用户登录系统后，进入双碳管理系统主界面，点击左侧智能仓储 WMS—补货申请标签，进入补货申请页面。实现补货申请数据列表显示，数据列表显示内容应包括：复选框、编号、单据号、状态、申请人、申请日期、申请状态、审核人、审核日期、审核状态、操作按钮分为以下三种情况。

情况 1：申请状态为“待审核”，操作【修改】；

情况 2：申请状态为“已审核”，审核状态“通过”，状态“采购中”，操作【修改】；

情况 3：申请状态为“已审核”，审核状态“通过”，状态“未

采购”，操作【生成采购申请】【修改】；

情况 4：申请状态为“已审核”，审核状态“驳回”，操作【修改】【删除】；

情况 5：申请状态为“未提交”，操作【修改】【删除】。

数据列表下方有分页模块，分为六部分，分别为“共 N 条”、“10 条/页”、“<”链接、每页链接（当前页码高亮显示）、“>”链接，“前往 N 页”输入框。点击“<”超链接，进入上一页的补货申请数据列表；如果当前页码为 1，则“<”超链接不可用；点击“>”超链接，进入下一页的补货申请数据列表；如果当前页码为最大页码，则“>”超链接不可用；点击每页链接，进入链接指定页码的补货申请数据列表；“前往 N 页”输入页码后回车，进入指定页码的补货申请数据列表，如果输入页码大于最大页码，则进入最后一页补货申请数据列表，如果输入页码小于 1，则进入第一页补货申请数据列表。

2. 数据项中情况 1、情况 2 和情况 3 的操作【修改】被点击后，弹出「修改补货申请」对话框，不可编辑任何数据，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3. 数据项中情况 4 和情况 5 的操作【修改】被点击后，弹出「修改补货申请」对话框，对话框中可修改内容包括：备注、补货申请明细信息中数据项的补货数量、数据项的备注，补货申请明细信息中点击【添加】新增一条数据项，选择“物料”，输入补货数量、备注，选中现有补货明细中的数据项，点击【删除】，删除被选中数据项。

点击【保存】按钮该条数据项申请状态修改为“未提交”，若点

击【提交】按钮则该条数据项申请状态修改为“待审核”，点击【取消】按钮可关闭对话框。

4. 数据项中，点击【删除】按钮后，弹出「警告」对话框，对话框内容“是否确认删除补货申请编号为‘N’的数据项？”点击【确定】按钮可删除内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

5. 数据项中，点击【生成采购申请】按钮后，弹出「警告」对话框，对话框内容“是否确认生成采购申请清单？”点击【确定】按钮可删除内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

6. 数据列表上方搜索框中输入单据号、状态、申请人、申请日期、审核人、审核日期，选择申请状态（可选项包括未提交、待审核、已审核）、审核状态（可选项包括通过、驳回）后，点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

任务 2：智能仓储 WMS—移库信息（5 分）

1. 用户登录系统后，进入双碳管理系统主界面，点击左侧**智能仓储 WMS—移库信息**标签，进入**移库信息**页面。实现移库信息数据列表显示，数据列表显示内容应包括：复选框、编号、单据号、物料、仓库、库区、库位、批号、盘点类型、库存月份、盘点日期、负责人、现库存、实际库存、原因、【删除】按钮。数据列表下方有分页模块，分为六部分，分别为“共 N 条”“10 条/页”“<”链接、每页链接（当前页码高亮显示）、“>”链接，“前往 N 页”输入框。点击“<”

超链接，进入上一页的移库信息数据列表；如果当前页码为 1，则“<”超链接不可用；点击“>”超链接，进入下一页的移库信息数据列表；如果当前页码为最大页码，则“>”超链接不可用；点击每页链接，进入链接指定页码的移库信息数据列表；“前往 N 页”输入页码后回车，进入指定页码的移库信息数据列表，如果输入页码大于最大页码，则进入最后一页移库信息数据列表，如果输入页码小于 1，则进入第一页移库信息数据列表。

2. 数据项中，点击【删除】按钮后，弹出「警告」对话框，对话框内容“是否确认删除移库信息编号为“N”的数据项？”点击【确定】按钮可删除内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3. 数据列表上方搜索框中输入物料、批号、源仓库、源库区、源库位、目标仓库、目标库区、目标库位、移库时间、执行人后，点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4. 选中多条数据项，数据列表上方左侧显示【删除】按钮变为“可用”状态，点击【删除】按钮后，弹出「警告」对话框，对话框内容“是否确认删除移库信息编号为“N,M”的数据项？”点击【确定】按钮可删除内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

5. 数据列表上方右侧【搜索】按钮，点击【搜索】按钮可以隐藏/显示搜索部分。

6. 点击数据列表标题行的复选框，数据列表中所有数据项的复选框状态与其保持一致；点击数据项中的复选框，如果所有数据项均已选中则数据列表标题行的复选框状态勾选，则数据列表标题行的复选框状态切换。

任务 3：供应链 SCM—销售管理—销售合同（5 分）

1. 用户登录系统后，进入双碳管理系统主界面，点击左侧**供应链 SCM**，再点击**销售管理**下的**销售合同**标签，进入**销售合同管理**页面。

实现销售合同管理数据列表分页显示，数据列表显示内容应包括：编号、订单编号、客户名称、联系人、联系方式、金额合计、交货日期、申请人、申请时间、申请状态、审核人、审核时间、审核状态、【修改】和【删除】按钮。

2. 点击【修改】按钮后弹出「修改销售合同」对话框，对话框中分为上下两半部分：

上半部分包括：订单编号及【选择】按钮（*必填项）、送货方式下拉选（包括：快递、物流）（*必填项）、收货地址（*必填项）、联系人（*必填项）、联系方式（*必填项）、签订日期（*必填项）、备注。

点击【选择】按钮后，弹出「选择销售订单」对话框，对话框中需要实现销售订单列表分页显示，数据列表显示内容包括：编号、订单编号、客户名称、金额合计、交货日期和【选择】按钮。数据列表上方索框中输入订单编号、客户名称后点击【搜索】按钮，可实现按

搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

下半部分合同明细信息包括：序号、产品及【选择】按钮、型号、规格、单位、单价、订货数量、金额、备注、【添加】按钮和【删除】按钮。

点击【选择】按钮后，弹出「选择物料档案」对话框，对话框分为左右两半部分，左半部分为树形结构目录（根目录为：分类；一级目录为：零件、成品），右半部分数据列表信息包括：编号、物料编码、物料名称、型号、规格、单位、单价、类型、备注、【选择】按钮。点击【选择】按钮后将数据自动填写至合同明细信息中。

修改完成后点击【保存】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，点击【提交】按钮可提交修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可弹出警告对话框，提示内容“是否确认删除销售合同编号为 xx 的数据项？”，点击【确定】按钮后删除对应的销售合同信息数据并提示“删除成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3. 数据列表上方搜索框中输入合同编号、订单编号、业务员下拉选（业务员菜单）、客户名称下拉选（客户菜单）、交货日期（区间选择）、送货方式下拉选（包括：快递、物流）、签订日期（区间选择）、申请人下拉选（用户菜单）、申请时间（区间选择）、申请状态下拉选（包括：未提交、待审核、已审核）、审核人下拉选（用户菜单）、审核时间（区间选择）和审核状态下拉选（包括：驳回、通

过)后点击【搜索】按钮,可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据,若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4. 数据列表上方显示【新建】按钮,点击【新建】按钮后,弹出的「添加销售合同」对话框中分为上下两半部分:

上半部分包括: 订单编号及【选择】按钮(*必填项)、送货方式下拉选(包括: 快递、物流)(*必填项)、收货地址(*必填项)、联系人(*必填项)、联系方式(*必填项)、签订日期(*必填项)、备注。

点击【选择】按钮后,弹出「选择销售订单」对话框,对话框中需要实现销售订单列表分页显示,数据列表显示内容包括: 编号、订单编号、客户名称、金额合计、交货日期和【选择】按钮。数据列表上方索框中输入订单编号、客户名称后点击【搜索】按钮,可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据,若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

下半部分合同明细信息包括: 序号、产品及【选择】按钮、型号、规格、单位、单价、订货数量、金额、备注、【添加】按钮和【删除】按钮。

点击【选择】按钮后,弹出「选择物料档案」对话框,对话框分为左右两半部分,左半部分为树形结构目录(根目录为: 分类; 一级目录为: 零件、成品),右半部分数据列表信息包括: 编号、物料编码、物料名称、型号、规格、单位、单价、类型、备注、【选择】按钮。点击【选择】按钮后将数据自动填写至合同明细信息中。

点击【确定】按钮可新建销售合同信息数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

5. 数据列表上方显示【删除】按钮，先选中数据列表中的项后，点击【删除】按钮可弹出警告对话框，提示内容“是否确认删除销售合同编号为 xx 的数据项？”，点击【确定】按钮后删除对应的销售合同信息数据并提示“删除成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

任务 4：供应链 SCM—销售管理—销售退货（5 分）

1. 进入双碳管理系统主界面，点击左侧供应链 SCM，再点击销售管理下的销售退货标签，进入销售退货管理页面。实现销售退货管理数据列表分页显示，数据列表显示内容应包括：编号、退货单号、发货单号、合同编号、客户名称、退货日期、退款金额、入库状态、【修改】和【删除】按钮。

2. 点击【修改】按钮后弹出「修改销售退货」对话框，对话框中分为上下两半部分：

上半部分包括：发货单号及【选择】按钮（*必填项）、退货日期（*必填项）、退货原因、备注。

点击【选择】按钮后，弹出「选择发货单」对话框，对话框中需要实现发货单列表分页显示，数据列表显示内容包括：编号、发货编号、合同编号、客户名称、送货方式、交货日期、收货地址、联系人、联系电话、出库状态和【选择】按钮。数据列表上方索框中输入发货

编号、合同编号、客户名称、交货日期后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

下半部分退货明细信息包括：序号、物料、型号、规格、单位、价格、订货数量、发货数量、退货数量、备注。

修改完成后点击【保存】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，点击【提交】按钮可提交修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可弹出警告对话框，提示内容“是否确认删除销售退货编号为 xx 的数据项？”，点击【确定】按钮后删除对应的销售退货信息数据并提示“删除成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3. 数据列表上方搜索框中输入退货单号、发货单号、合同编号、客户名称下拉选（客户菜单）、退货日期（区间选择）、入库状态（包括：未入库、已入库、入库中）后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4. 数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，弹出的「添加销售退货」对话框中分为上下两半部分：

上半部分包括：发货单号及【选择】按钮（*必填项）、退货日期（*必填项）、退货原因、备注。

点击【选择】按钮后，弹出「选择发货单」对话框，对话框中需要实现发货单列表分页显示，数据列表显示内容包括：编号、发货编

号、合同编号、客户名称、送货方式、交货日期、收货地址、联系人、联系电话、出库状态和【选择】按钮。数据列表上方索框中输入发货编号、合同编号、客户名称、交货日期后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

下半部分退货明细信息包括：序号、物料、型号、规格、单位、价格、订货数量、发货数量、退货数量、备注。

点击【确定】按钮可新建销售退货信息数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

5. 数据列表上方显示【删除】按钮，先选中数据列表中的项后，点击【删除】按钮可弹出警告对话框，提示内容“是否确认删除销售退货编号为 xx 的数据项？”，点击【确定】按钮后删除对应的销售退货信息数据并提示“删除成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

任务 5：采购管理系统—政策法规（5 分）

【基本要求】

1. 进入双碳招投标网主界面，点击页面上方政策法规菜单，进入政策法规列表页。实现政策法规数据列表显示，数据列表内容包括：固定 icon，政策法规标题和发布时间。

2. 点击数据项目，页面跳转至政策法规详情页。页面显示政策法规信息、发布时间和附件，点击附件名称进行下载。

模块二：软件系统开发

一、模块考核点

模块分值：55 分

本模块重点考查参赛选手的业务设计、前端页面开发和后端业务代码编写能力，具体包括：

1. 前端页面开发。基于给定的系统需求，利用后端 API 提供的数据接口，使用 HTML5、CSS3、JavaScript、Vue.js 3.X (element-plus、vue-element-admin) 等技术，遵循 MVVM 模式完成前端页面，实现业务功能，要求编码符合前端工程化开发技术规范。

2. 后端业务开发。基于给定的系统需求，利用可视化开发工具设计数据库，并利用 Spring Boot 框架实现后端业务功能，完成 RESTful API 接口开发，并发布运行。要求设计符合 Spring Boot 框架的 Domain/POJO、DAO、Service、Controller 分层架构模式，编码符合命名和注释规范。

二、任务要求

1. 利用数据库可视化管理工具，创建 carbon 数据库，并导入 carbon.sql 数据库文件，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能后，导出数据库脚本 **carbon.sql**。数据库账号/密码：root/123456。

2. 利用后端开发工具 IntelliJ IDEA，打开后端项目 carbon，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能，然后利用 Maven 将项目发布为 **carbon.jar** 包文件。

3. 使用前端开发工具，打开管理前端项目，根据竞赛任务描述，

实现项目业务功能，然后发布为生产环境 **dist1 文件夹**，使用 Nginx 进行部署，在浏览器内键入 `http://IP:8088`，验证管理端的业务功能，利用 `admin/admin123` 登录双碳管理系统。

4. 使用前端开发工具，打开用户前端项目，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能，然后发布为生产环境 **dist2 文件夹**，使用 Nginx 进行部署，在浏览器内键入 `http://IP:8081`，验证用户前端的业务功能。

5. 使用前端开发工具，打开数据可视化前端项目，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能，然后发布为生产环境 **dist3 文件夹**，使用 Nginx 进行部署，在浏览器内键入 `http://IP:8080`，验证可视化前端的业务功能。

6. 竞赛结束前，选手将上述成果物“carbon.sql”、“carbon.jar”、“dist1”、“dist2”和“dist3”添加到“应用系统开发.zip”压缩包内，并提交压缩包文件。

三、竞赛任务

参赛选手根据客户提供的任务描述，按照模块二的任务要求，完成管理前后端、用户前端、数据可视化功能开发任务。

任务 1：智能仓储 WMS—入库申请（8 分）

注：选手自行编写管理前台界面。

【基本要求】

进入双碳管理系统主界面，点击左侧**智能仓储 WMS—入库申请**标

签，进入**入库申请**页面。实现入库申请数据列表显示，数据列表显示内容应包括：复选框、编号、单据号、状态、申请人、申请日期、申请状态、审核人、审核日期、审核状态、操作按钮分为以下两种情况，

情况 1：申请状态为“待审核”，操作【修改】；

情况 2：申请状态为“已审核”并且入库状态“已入库”，操作【修改】；

情况 3：申请状态为“已审核”并且入库状态“未入库”，操作【入库】【修改】，其中点击【入库】按钮，提示“入库成功”字样；

情况 4：申请状态为“未提交”，操作【修改】【删除】。

数据列表下方有分页模块，分为六部分，分别为“共 N 条”、“10 条/页”、“<”链接、每页链接（当前页码高亮显示）、“>”链接，“前往 N 页”输入框。点击“<”超链接，进入上一页的入库申请数据列表；如果当前页码为 1，则“<”超链接不可用点击“>”超链接，进入下一页的入库申请数据列表；如果当前页码为最大页码，则“>”超链接不可用；点击每页链接，进入链接指定页码的入库申请数据列表；“前往 N 页”输入页码后回车，进入指定页码的入库申请数据列表，如果输入页码大于最大页码，则进入最后一页入库申请数据列表，如果输入页码小于 1，则进入第一页入库申请数据列表。

2. 数据项中情况 1、情况 2 和情况 3 操作【修改】被点击后，弹出「修改入库申请」对话框，不可编辑任何数据，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3. 数据项中情况 4 的操作【修改】被点击后，弹出「修改入库申

请」对话框，对话框中可修改内容包括：业务类型选择、关联单据号选择、供应商选择， 入库申请明细信息中数据项修改内容包括：仓库选择、库区选择、库位选择、生产批号、生产日期、生产单位。点击【保存】按钮该条数据项申请状态修改为“未提交”，若点击【提交】按钮则该条数据项申请状态修改为“待审核”，点击【取消】按钮可关闭对话框。

4. 数据项中，点击【删除】按钮后，弹出「警告」对话框，对话框内容“是否确认删除入库申请编号为“N”的数据项？”点击【确定】按钮可删除内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

5. 数据列表上方搜索框中输入申请单号、供应商、申请人、申请日期、审核人、审核日期，选择业务类型（可选项包括生产入库、采购入库、退货入库）、合同类型（可选项包括采购合同、销售合同）、申请状态（可选项包括未提交、待审核、已审核）、审核状态（可选项包括通过、驳回）、单据状态（未分拣、已分拣、已盘点、已发货）后，点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

注：接口详见双碳管理系统 API 文档。

任务 2：制造执行 MES—质量管理—来料检验（8 分）

注：选手自行编写、设计服务接口部分（pojo、mapper、service、controller）、管理前台界面。

【基本要求】

1. 进入**双碳管理系统**主界面，点击左侧**制造执行 MES** 下的**质量管理**标签，然后在下拉菜单中点击**来料检验**，进入来料检验页面。实现来料检验数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、流水号、领料单号、物料名称、规格、型号、单位、需求数量、已领数量、抽检数量、检验项、标准值上限、标准值下限、检验值、检验结果、检验人、检验时间、**【修改】**按钮、**【删除】**按钮。

2. 点击**【修改】**按钮后弹出「修改来料检验单」对话框，对话框中可修改内容包括：领料编号（*必填项）、物料名称（*必填项）、抽检数量（*必填项）、检验值（*必填项）、检验结果（*必填项）、备注。点击领料编号**【选择】**按钮后，弹出「选择领料单」对话框，点击「选择领料单」对话框中的数据列表信息后的**【选择】**按钮后将数据自动填写至来料检验单中。

3. 填写完成后点击**【确定】**按钮可修改来料检验单并提示“修改成功”字样，若点击**【取消】**按钮可关闭对话框。

4. 点击**【删除】**按钮可删除来料检验单数据并提示“删除成功”字样。

5. 数据列表上方搜索框中输入流水号、领料单号、物料名称、检验人、检验时间（区间选择）后点击**【搜索】**按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击**【重置】**按钮可清空输入的查询条件。

6. 数据列表上方显示**【新增】**按钮，点击**【新增】**按钮后，在弹

出的「添加来料检验单」对话框中输入领料编号（*必填项）、物料名称（*必填项）、抽检数量（*必填项）、检验值（*必填项）、检验结果（*必填项）、备注。点击物料名称【选择】按钮后，弹出「选择领料单」对话框，点击「选择领料单」对话框中的数据列表信息后的【选择】按钮后将数据自动填写至来料检验单中。

7. 填写完成后点击【确定】按钮可新增来料检验单并提示“新增成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

详见双碳管理系统 API 文档。

任务 3：制造执行 MES—质量管理—质量报告（10 分）

注：选手自行编写、设计服务接口部分（pojo、mapper、service、controller）、管理前台界面与数据库设计。

【基本要求】

1. 进入双碳管理系统主界面，点击左侧制造执行 MES 下的质量管理标签，然后在下拉菜单中点击质量报告，进入质量报告页面。实现质量报告数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、检验编号、计划编号、完工单号、作业名称、产线名称、检验批次、产品名称、生产日期、检验项、生产数量、抽检数量、检验人、合格数量、检验时间。

2. 数据列表上方搜索框中输入完工单号、计划编号、作业名称、产品名称、检验批次、生产日期（区间选择）、检验项后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重

置】按钮可清空输入的查询条件。

详见双碳管理系统 API 文档。

任务 4：智能仓储 WMS—运输管理—承运申请（10 分）

注：选手自行编写、设计服务接口部分（pojo、mapper、service、controller）、管理前台界面与数据库设计。

【基本要求】

1. 进入双碳管理系统主界面，点击左侧**智能仓储 WMS—运输管理**下的**承运申请**标签，进入**承运申请管理**页面。实现承运申请管理数据列表显示，数据列表分页显示内容应包括：编号、单据号、出库单号、客户、收货地址、联系人、联系电话、承运人、交货日期、运输距离、申请人、申请日期、申请状态、审核人、审核日期、审核状态、**【修改】**和**【删除】**按钮。

2. 点击**【修改】**按钮后弹出「修改承运申请」对话框，对话框中内容包括：单据号、出库单号、发货单号、客户（*必填项）、交货日期、收货地址（*必填项）、联系人（*必填项）、联系电话（*必填项）、承运人（*必填项）、运输距离（*必填项）、申请人、申请日期、申请状态、审核人、审核日期、审核状态、备注、审核意见及下方的产品承运申请明细信息列表。数据列表显示内容应包括：序号、物料、生产批号、仓库、库区、库位、发货数量。点击**【取消】**按钮可关闭对话框。

3. 数据列表上方搜索框中输入单据号、出库单号、发货单号、客

户下拉菜单、申请人下拉菜单、申请日期（区间选择）、申请状态下拉菜单（状态包括：未提交、待审核、已审核）、审核人下拉菜单、审核日期（区间选择）、审核状态下拉菜单（状态包括：驳回、通过）后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

注：接口详见双碳管理系统 API 文档。

任务 5：数据可视化（10 分）

注：选手自行编写、设计服务接口部分（pojo、mapper、service、controller）、管理前台界面。

【基本要求】

可视化平台中，数据分别通过仪表盘、环状图、柱形图、曲线图、滚动表格等多种形式展示数据变化。

可视化平台大致分为左、中、右三部分，左侧由能耗总览、耗能占比、库存预警构成，中间由数据总览、销售计划完成率构成，右侧由销售统计、销售排名（TOP8）、生产统计构成。平台右上角动态显示当前系统日期、星期、时间，格式。

在管理端进行添加数据后，可视化图表进行相应变化。

1. 能耗总览仪表盘，统计分析耗电量、耗水量、碳排放量的总数，以不同颜色的仪表盘形式展示耗电量、耗水量、碳排放量的总数，在环状图中间区域显示各数据的数据值。

2. 能耗占比环状图，请分析各能耗的消耗数占能耗总数的比例，

扇形图中包括两部分内容：能耗占比图中需显示办公耗电量、办公用水量、生产用水量、生产耗电量的数量及占能耗总数的比例。环状图应用不同颜色区分显示各个能耗的占比，中间区域需显示能耗总数。

3. 库存预警滚动表格，表格中每行数据由编号、物料及物料名称、仓库及仓库名称、当前库存及库存数量、状态[包括正常（白色）、不足（绿色）、溢出（红色）]构成，表格数据会自动滚动。

4. 数据总览分为上、下两部分：

上半部分第一行统计今年累计销售额、本月累计销售额、今日累计销售额，第二行统计本年累计碳排放、本月累计碳排放、今日累计碳排放。

下半部分以表格形式展示碳排放排行榜，根据碳排放从高到低显示 8 条碳排放较高的数据。表格中列顺序分别为编号、设备、生产数量、碳排放。

5. 销售计划完成率，组合图请分析销售计划完成情况，横坐标为年月（如：2021-11、2022-03... ..），纵坐标左侧为销售数量，右侧为完成率。销售计划完成率组合图中包括两部分：第一部分为已销售和计划销售的统计柱状图（请用颜色区分已销售和计划销售的数量）。第二部分为完成率的统计折线图（完成率=已销售数量/计划销售数量）。鼠标在组合图中悬停时，会显示具体数据，其中包括年月、已销售及已销售额、计划销售及计划销售额、完成率及完成率百分比。

6. 销售统计，曲线图请分析销售统计情况，横坐标为年月（如：2022-11、2022-12... ..），纵坐标左侧为销售额，其中两条曲线分别

表示总销售额、合同额。鼠标在组合图中悬停时，会显示具体数据，其中包括年月、总销售额（万）及数值、合同额（万）及数值。

7. 销售排名（TOP8），柱状图请分析销售排名情况，左侧为销售公司名称、底部显示销售额坐标、使用不同颜色柱状图显示销售额前8名的情况，在柱状图的右侧显示具体数据值，并从高到低依次显示。

8. 生产统计以滚动表格的形式分析，表格中每行数据由编号、产品及产品名称、型号及型号名称、规格及规格内容、单位及单位值、库存及库存量、已生产及已生产值、代生产及代生产值、碳排放及排放值构成，表格数据会自动滚动。

任务 6：采购管理系统—参与投标（9 分）

【基本要求】

1. 进入双碳招投标网主界面，点击右上角个人头像，进入个人中心页。

2. 点击个人中心页左侧【参与投标】菜单，进入参与投标页，实现可投标标的信息数据列表展示，信息数据列表内容包括：标的发布名称，投标结束时间和【报名】按钮；点击标的名称，在浏览器新的页签中，打开对应的招标公告；点击【报名】按钮提示“报名成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

模块三：系统部署测试

一、模块考核点

模块分值：20 分

本模块重点考查参赛选手的系统部署、功能测试、Bug 排查修复及文档编写能力，具体包括：

1. 系统部署。将给定项目发布到集成部署工具中，确保正常运行。
2. 功能测试及 Bug 修复。使用给定的前后端源码，制订测试策略，设计测试用例，完成指定的功能测试；记录测试中出现的 Bug，对 Bug 进行分析与修复；基于测试报告模板，撰写系统测试报告。
3. API 接口测试。使用 JMeter 工具对后端 RESTful API 接口进行编码规范测试，输出 API 接口测试报告。

二、任务要求

1. 项目准备

（1）利用数据库可视化管理工具，创建 carbon 数据库，并导入 carbon.sql 数据库文件。数据库账号/密码：root/123456。

（2）利用后端开发工具 IntelliJ IDEA，打开后端项目 carbon，并运行。

（3）使用前端开发工具，打开管理前端项目，并运行。利用 admin/admin123 登录双碳管理系统。

（4）使用前端开发工具，打开用户前端项目，并运行。

（5）使用前端开发工具，打开数据可视化前端项目，并运行。

2. 基于待测系统，进行功能测试，并对指定 Bug 进行功能修正，完成“软件测试报告.docx”和“系统功能修正报告.docx”文档撰写。

3. 基于待测系统，使用 JMeter 工具对后端 RESTFul API 进行全面测试。完成“软件测试报告.docx”文档撰写。

4. 竞赛结束前，选手将上述成果物“软件测试报告.docx”和“软件功能修正说明.docx”添加到“系统部署测试.zip”压缩包内，并提交压缩包文件到竞赛管理平台上。

三、竞赛任务

任务 1：功能测试及指定 Bug 修改（14 分）

（一）功能测试

根据“双碳管理系统功能测试范围.pdf”中描述的功能范围进行全范围测查，找出特定的至少 5 个 Bug，根据找出的 Bug 进行缺陷分析，分析 bug 出现的原因，并填写《系统测试报告模板》中的缺陷表格，缺陷表格样例见表 1。

表 1 缺陷分析表

缺陷编号	01
缺陷简要描述	车辆调度中搜索框内输入单据号后，点击【搜索】按钮没有反应。
缺陷重现步骤	1. 用户输账号密码后登陆双碳管理系统； 2. 智能仓储 WMS 中点击运输管理下的车辆调度标签，进入车辆管理页面； 3. 输入单据号后点击【搜索】按钮，无法加载对应数据，点击无反应。
缺陷验证程度	严重 缺陷等级：（致命、严重、一般、提示）
涉及功能模块	智能仓储—运输管理—车辆管理

缺陷分析原因	查询接口异常
缺陷功能截图	略

（二）指定 Bug 修改

修正下面功能 Bug，并完成“系统功能修正报告.docx”文档撰写。

表 2 系统功能修正报告样例

Bug 编号	001
Bug 修正截图	略
修改文件名称 及对应代码	文件名称: XXX.java 修正代码如下: 略

（1）管理端货主管理模块编辑功能无法弹出编辑弹窗

进入双碳管理系统主界面，点击“智能仓储管理系统 WMS”后再点击左侧基础数据下的货主标签，进入货主管理界面。

【基本要求】

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

点击【编辑】按钮后应弹出编辑货主信息对话框，信息应包括：公司名称、公司地址、联系人、联系方式，但当前页面点击【编辑】按钮后无法弹出编辑货主对话框，请查找对应错误并改正。

（2）防错管理中无法批量选中所有数据

进入双碳管理系统主界面，点击“制造执行 MES”后再点击左侧质量管理下的防错管理标签，进入防错管理界面。

【基本要求】

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

防错管理数据列表显示内容应包括：编号、错误项、错误类型、**【修改】**和**【删除】**按钮，点击数据列表左上方的复选框后可选择全部防错管理数据，但现在点击复选框后无法批量选择所有防错管理数据，请查找对应错误并改正。

（3）产品统计中供应商下拉选择无法查看对应数据

进入双碳管理系统主界面，点击“供应链 SCM”后再点击左侧采购报表下的产品统计标签，进入产品统计管理界面。

【基本要求】

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

产品统计页面应包括：合同编号、供应商、物料名称、型号、规格、单位、单价、采购数量、金额、签约日期，点击搜索功能区中的供应商下拉选择后，应显示所有供应商名称并可以按照选择的供应商进行查询，但现在供应商下拉选择无法显示对应的供应商名称数据，请查找对应错误并改正。

（4）销售发退货统计点击 tab 栏中的月份统计标签无法显示数据列表内容

进入双碳管理系统主界面，点击“供应链 SCM”后再点击左侧统计分析下的销售发退货统计标签，进入销售发退货统计管理界面。

【基本要求】

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

点击销售发退货统计数据列表中的**【月份统计】**标签应显示对应

数据列表内容，内容包括：月份、物料名称、已收金额、退款金额、订货数量、发货数量、退货数量，现在点击【月份统计】按钮后可以切换月份统计页面，但无法显示月份统计数据列表信息，请查找对应错误并改正。

(5) 采购计划审核中点击【通过】按钮，无法审批当前业务

进入双碳管理系统主界面，点击“我的任务”后再点击左侧采购计划审核标签，进入采购计划审核管理界面。

【基本要求】

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

销售计划审核页面中点击数据列表中的【详情】按钮弹出审核采购计划对话框，对话框内容包括：单据号、申请人、申请日期、申请状态下拉选、审核人下拉选、审核日期、审核状态下拉选、审核意见、备注、【通过】、【驳回】和【取消】按钮，点击【通过】按钮后可将未审核的数据状态变为“已通过”，但现在点击【通过】按钮后无法审批当前业务实现变更审批状态的功能，请查找对应错误并改正。

任务 2：API 接口测试（6 分）

通过 JMeter 测试工具，根据系统测试范围测试系统 API，根据《系统测试报告模板.docx》撰写软件测试报告。