CA388蓝洋智渔BlueOcean AquaSmart 项目设计方案--灌槽养鱼管理系统（罗非）

CA388 BlueOcean AquaSmart Project - Raceway Tilapia Farming Management System

项目编号：CA388

目录

[CA388蓝洋智渔--灌槽养鱼管理系统（罗非） 1](#_Toc189678854)

[CA388 BlueOcean AquaSmart - Raceway Tilapia Farming Management System 1](#_Toc189678855)

[项目编号：CA388 1](#_Toc189678856)

[蓝洋智渔项目设计方案--灌槽养鱼管理系统（罗非） 5](#_Toc189678857)

[一、系统总体功能概述 5](#_Toc189678858)

[1.1. 用户与权限管理： 5](#_Toc189678859)

[1.2. 养殖环境管理： 5](#_Toc189678860)

[1.3. 饲料与投喂管理： 6](#_Toc189678861)

[1.4. 鱼群管理： 6](#_Toc189678862)

[1.5. 健康与病害防治： 6](#_Toc189678863)

[1.6. 库存与销售管理： 6](#_Toc189678864)

[1.7. 数据统计与报表： 6](#_Toc189678865)

[1.8. 系统设置与运维： 7](#_Toc189678866)

[二、主要模块设计 7](#_Toc189678867)

[2.1用户与权限管理模块 7](#_Toc189678868)

[2.1.1. 用户角色定义 7](#_Toc189678869)

[2.1.2. 用户管理 7](#_Toc189678870)

[2.1.3. 权限控制 8](#_Toc189678871)

[2.1.4. 日志记录 8](#_Toc189678872)

[2.2. 灌槽（Raceway）环境管理模块 8](#_Toc189678873)

[2.2.1. 灌槽/塘口设置 8](#_Toc189678874)

[2.2.2. 水质监控 8](#_Toc189678875)

[2.2.3. 设备管理 9](#_Toc189678876)

[2.3. 鱼群管理模块 9](#_Toc189678877)

[2.3.1. 鱼苗批次管理 9](#_Toc189678878)

[2.3.2. 日常巡检与生长记录 9](#_Toc189678879)

[2.3.3. 异常与警报 9](#_Toc189678880)

[2.4. 饲料与投喂管理模块 9](#_Toc189678881)

[2.4.1. 饲料档案 10](#_Toc189678882)

[2.4.2. 投喂计划 10](#_Toc189678883)

[2.4.3. 饲料库存与成本 10](#_Toc189678884)

[2.5. 健康与病害防治模块 10](#_Toc189678885)

[2.5.1. 疾病诊断与治疗 10](#_Toc189678886)

[2.5.2. 预防与记录 10](#_Toc189678887)

[2.5.3. 健康巡查 11](#_Toc189678888)

[2.6. 库存与销售管理模块 11](#_Toc189678889)

[2.6.1. 出塘与存塘管理 11](#_Toc189678890)

[2.6.2. 销售管理 11](#_Toc189678891)

[2.6.3. 仓库（饲料/药品）管理 11](#_Toc189678892)

[2.7. 数据分析与报表模块 11](#_Toc189678893)

[2.7.1. 统计分析 12](#_Toc189678894)

[2.7.2. 可视化报表 12](#_Toc189678895)

[2.7.3. 报表导出与分享 12](#_Toc189678896)

[2.8. 系统设置与运维模块 12](#_Toc189678897)

[2.8.1. 系统参数配置 12](#_Toc189678898)

[2.8.2. 日志与审计 12](#_Toc189678899)

[2.8.3. 备份与恢复 13](#_Toc189678900)

[2.8.4. 安全管理 13](#_Toc189678901)

[三、系统架构与技术要点（简述） 13](#_Toc189678902)

[3.1. 前端 13](#_Toc189678903)

[3.2. 后端（PHP 7.1） 13](#_Toc189678904)

[3.3. 数据库（MySQL 8） 14](#_Toc189678905)

[3.4. 数据采集与集成 14](#_Toc189678906)

[四、PHP语言程序设计文件架构 15](#_Toc189678907)

[4.1、项目总体结构示例 15](#_Toc189678908)

[4.2、各模块文件说明 18](#_Toc189678909)

[4.2.1. UserAuth（用户与权限管理模块） 18](#_Toc189678910)

[4.2.2. RacewayManagement（灌槽环境管理模块） 18](#_Toc189678911)

[4.2.3. FishManagement（鱼群管理模块） 19](#_Toc189678912)

[4.2.4. FeedManagement（饲料与投喂管理模块） 19](#_Toc189678913)

[4.2.5. HealthDisease（健康与病害防治模块） 20](#_Toc189678914)

[4.2.6. InventorySales（库存与销售管理模块） 20](#_Toc189678915)

[4.2.7. AnalysisReports（数据分析与报表模块） 20](#_Toc189678916)

[4.2.8. SystemSettings（系统设置与运维模块） 21](#_Toc189678917)

[4.4. 核心文件/文件夹 21](#_Toc189678918)

[4.4.1. public/index.php 22](#_Toc189678919)

[4.4.2. config/config.php 22](#_Toc189678920)

[4.4.3. core/BaseModel.php 22](#_Toc189678921)

[4.4.4. core/BaseController.php 22](#_Toc189678922)

[4.4.5. core/Helpers.php 22](#_Toc189678923)

[4.4.6. config/database.php 22](#_Toc189678924)

[4.4.7. config/routes.php 23](#_Toc189678925)

[4.4.8. composer.json / vendor/ 23](#_Toc189678926)

[五、数据库设计--MYSQL8 24](#_Toc189678927)

[5.1、数据库概览 24](#_Toc189678928)

[5.2、表结构设计 25](#_Toc189678929)

[# 5.2.1. 用户与权限相关 25](#_Toc189678930)

[#5.2.2. 灌槽（Raceway）管理 26](#_Toc189678931)

[# 5.2.3. 饲料与投喂管理 29](#_Toc189678932)

[# 5.2.4. 健康与病害防治 31](#_Toc189678933)

[# 5.2.5. 库存与销售管理 32](#_Toc189678934)

[# 5.2.6. 日志与系统设置 34](#_Toc189678935)

[5.3.字段与索引设计要点 34](#_Toc189678936)

[5.3.1. 主键 35](#_Toc189678937)

[5.3.2. 外键约束： 35](#_Toc189678938)

[5.3.3. 索引： 35](#_Toc189678939)

[5.3.4. 时间字段： 35](#_Toc189678940)

[5.3.5. 数据类型： 35](#_Toc189678941)

[5.3.6. 字符编码： 36](#_Toc189678942)

[5.4.扩展 36](#_Toc189678943)

蓝洋智渔BlueOcean AquaSmart项目设计方案--灌槽养鱼管理系统（罗非）

#  一、系统总体功能概述

## 1.1. 用户与权限管理：

 不同角色（管理员、技术员、饲养员、访客等）拥有不同的权限。

 采用角色访问控制（RoleBased Access Control, RBAC），保证数据与操作安全。

## 1.2. 养殖环境管理：

 灌槽（Raceway）区域设置与管理。

 水质监控和预警功能，实时采集与分析水质数据。

## 1.3. 饲料与投喂管理：

 不同罗非鱼群的饲喂计划制定与执行。

 饲料类型、库存、用量及成本统计。

## 1.4. 鱼群管理：

 鱼苗投放、日常巡检、成长记录与批次管理。

 体重采集、成活率记录、饲料转化率统计等。

## 1.5. 健康与病害防治：

 疾病诊断、治疗方案、预防措施记录。

 日常巡查表、异常警报与处理流程。

## 1.6. 库存与销售管理：

 鱼群出塘、销售记录、财务与报表功能。

 供应链管理（饲料、药品等）及库存监控。

## 1.7. 数据统计与报表：

 养殖过程关键指标可视化（如水质指标、成活率、饲料使用量等）。

 导出报表、数据分析、成本利润估算。

## 1.8. 系统设置与运维：

 日志管理、系统监控、参数配置。

 备份恢复与系统安全策略。

#  二、主要模块设计

以下按照功能区分不同模块，并对各功能点进行详细描述。

##  2.1用户与权限管理模块

### 2.1.1. 用户角色定义

 管理员（Admin）：拥有最高权限，可管理系统所有功能与设置。

 技术员（Technician）：负责水质监控、设备管理、数据分析。

 饲养员（Operator）：负责饲料投放、日常巡检、登记鱼群信息。

 访客（Guest）：只可浏览部分公开信息，无修改权限。

### 2.1.2. 用户管理

 注册/添加用户：由管理员创建新用户并分配角色。

 用户信息维护：可编辑用户信息（用户名、密码、联系方式等）。

 密码重置：管理员或用户本人才可重置。

### 2.1.3. 权限控制

 模块级权限：不同角色只能访问对应的功能模块。

 操作级权限：如新增、编辑、删除、导出等。

### 2.1.4. 日志记录

 用户操作日志：记录用户的增删改查操作，便于审计。

 登录日志：跟踪用户登录时间、IP 地址等安全信息。

##  2.2. 灌槽（Raceway）环境管理模块

### 2.2.1. 灌槽/塘口设置

 灌槽基本信息：名称、位置、尺寸、容积等。

 环境参数：包括水温、水流速、增氧设备配置等。

 维护计划：定期清理、养殖季节更换等相关信息记录。

### 2.2.2. 水质监控

 数据采集：与传感器或手动输入相结合，采集 pH、溶解氧、氨氮、亚硝酸盐、温度等关键指标。

 实时监控与预警：若指标超限，系统自动发出预警通知（短信或站内消息）。

 数据可视化：用图表、仪表盘形式直观展示水质变化趋势。

### 2.2.3. 设备管理

 增氧机、水泵、监测传感器等设备的登记与维护。

 设备状态：在线/离线标记、定期检修提醒、故障报警。

 使用记录：设备启停时间、能耗统计、维修记录等。

##  2.3. 鱼群管理模块

### 2.3.1. 鱼苗批次管理

 投放批次记录：鱼苗数量、来源、投放日期、规格大小等。

 分批管理：不同投放时间或不同年龄段的鱼群分开管理、统计。

### 2.3.2. 日常巡检与生长记录

 巡检日志：日常检查水质、鱼群活力、投喂情况、疾病预兆等。

 生长数据：定期测量鱼体重、规格，记录成活率。

 饲料转化率（FCR）：帮助评估饲料使用效率。

### 2.3.3. 异常与警报

 自动检测：当某个灌槽鱼群死亡率突然升高时触发预警。

 手动上报：饲养员发现异常情况可提交工单或告警信息。

 处置流程：针对警报事件的操作记录，形成闭环管理。

## 2.4. 饲料与投喂管理模块

### 2.4.1. 饲料档案

 饲料类型：根据蛋白含量、营养配方等记录不同饲料品种。

 供应商信息：可关联采购模块，记录饲料来源、到货批次。

### 2.4.2. 投喂计划

 投喂规则：根据鱼群的生长阶段和数量，设置投喂频次、定时投喂量。

 自动/手动投喂：若有自动投喂设备，可联动控制；否则手动记录投喂量。

 投喂提醒：在指定时间段或条件下，系统提醒饲养员操作。

### 2.4.3. 饲料库存与成本

 库存管理：入库/出库记录，实时库存量查询，预警库存不足。

 成本核算：根据饲料购买价格和使用量，估算养殖成本。

## 2.5. 健康与病害防治模块

### 2.5.1. 疾病诊断与治疗

 病症分类：常见罗非鱼病害的诊断要点、图片资料、症状介绍。

 用药方案：建议使用药物、剂量及注意事项；与投喂管理联动（如拌药饲料）。

### 2.5.2. 预防与记录

 疫苗/预防投药记录：针对常见病害的定期预防措施。

 诊断记录：发病时间、主要症状、处置方案、结果跟踪。

### 2.5.3. 健康巡查

 巡查表：每日或每周巡查要点，例如观察鱼体表、食欲、活力等。

 异常上报：若发现病症，及时上报并关联到具体鱼群。

##  2.6. 库存与销售管理模块

### 2.6.1. 出塘与存塘管理

 出塘记录：出塘时间、数量、规格、去向（销售或加工）。

 存塘统计：实时查看各灌槽当前的鱼群数量与平均规格。

### 2.6.2. 销售管理

 订单管理：客户信息、订单数量、价格、出货时间、运输方式。

 发票与结算：生成销售凭证、统计销售收入。

### 2.6.3. 仓库（饲料/药品）管理

 库存档案：饲料、药品、工具等所有耗材的库存概况。

 采购/入库：与饲料管理或病害防治用药相结合，记录入库批次和数量。

 盘点与预警：定期或实时盘点库存，库存不足/过期预警。

##  2.7. 数据分析与报表模块

### 2.7.1. 统计分析

 养殖指标：如成活率、平均体重增量、饲料转化率等。

 成本与收益：饲料成本、药品成本、养殖周期收益估算。

 销售趋势：查看不同时间段的销售量、收益、平均售价。

### 2.7.2. 可视化报表

 仪表盘式总览：当日水质、鱼群健康状态、投喂情况等重要数据。

 分模块图表：折线图、柱状图、饼图等展示不同维度的数据。

 自定义报表：管理员可自定义条件筛选并导出 Excel/PDF。

### 2.7.3. 报表导出与分享

 导出：支持 Excel、CSV、PDF 等格式的下载或打印。

 分享：可针对特定角色或外部合作伙伴生成查看链接或发送邮件。

##  2.8. 系统设置与运维模块

### 2.8.1. 系统参数配置

 水质指标阈值：可灵活设置 pH、溶解氧、温度等报警阈值。

 通知方式：配置短信、邮件或系统消息推送。

 界面语言、时区：支持多语言、不同时区设置。

### 2.8.2. 日志与审计

 操作日志：记录各类系统操作，为系统审计提供依据。

 错误日志：捕捉异常与错误信息，便于排查问题。

### 2.8.3. 备份与恢复

 自动备份：设置每日/每周/每月定时数据库备份策略。

 手动备份：管理员可随时发起备份。

 恢复：支持基于备份文件的一键数据恢复。

### 2.8.4. 安全管理

 数据加密：重要数据（如密码）采用哈希或加密存储。

 访问控制：配合用户权限，设置白名单 IP、限制高危操作等。

 防护措施：基础防护（SQL 注入、XSS）和必要的安全加固。

#  三、系统架构与技术要点（简述）

## 3.1. 前端

 响应式设计，方便在桌面端和移动端访问。

 主要功能通过 Web 界面实现，可使用如 Vue.js、Bootstrap 等前端框架。

## 3.2. 后端（PHP 7.1）

 基于主流 MVC 开发框架（如 Laravel、CodeIgniter、Symfony 等）或自建框架。

 处理业务逻辑、权限控制、数据检索、报告生成等。

## 3.3. 数据库（MySQL 8）

 设计合理的数据表结构，重点关注：用户表、角色权限表、灌槽表、鱼群表、饲料表、库存表、水质监测表、日志表等。

 使用触发器或存储过程自动统计部分关键数据，或做数据校验。

 注意大规模数据的存储与性能优化。

## 3.4. 数据采集与集成

 对接水质传感器设备（若有）：可通过 MQTT、HTTP API 或串口等方式与后端进行通信。

 提供或接受第三方接口，对外交换数据（如销售平台或政府监管平台）。

在「蓝洋智渔项目设计方案——灌槽养鱼管理系统（罗非）」中，各个功能模块相互配合，实现了从水质监控、饲料投喂、鱼群健康管理，到库存销售、数据统计等一体化的养殖全流程管理。通过精细化的设计与权限控制，可以提高罗非鱼灌槽养殖效率，降低风险，提升产量和品质。

具体实现时，可根据实际养殖规模、设备投入程度、人员配备以及预算等情况，对功能进行裁剪或扩展，以实现最适合自身生产流程的数字化管理系统。

# 四、PHP语言程序设计文件架构

下面给出一个示例性的文件/目录结构，按照每个功能模块在独立文件夹中进行划分，并列出了常用的 PHP 文件。此结构可用于基于 PHP7.1 + MySQL 的 MVC 或类似分层模式。根据实际需求，你可以灵活增删文件或文件夹。

## 4.1、项目总体结构示例

```

CA388\_BlueOcean\_AquaSmart/

├── public/

│ ├── index.php

│ └── .htaccess // 如果需要Apache重写规则

├── config/

│ ├── config.php // 系统主配置文件（数据库配置等）

│ ├── database.php // 数据库连接逻辑

│ └── routes.php // URL 路由配置

├── core/

│ ├── BaseController.php // 控制器父类，公共方法

│ ├── BaseModel.php // 模型父类，封装数据库操作

│ ├── SessionManager.php // 会话管理，可选

│ └── Helpers.php // 通用函数

├── modules/

│ ├── UserAuth/ // 用户与权限管理模块

│ │ ├── UserController.php

│ │ ├── RoleController.php

│ │ ├── UserModel.php

│ │ ├── RoleModel.php

│ │ └── views/ // 该模块对应的视图文件夹（MVC模式下）

│ ├── RacewayManagement/ // 灌槽环境管理模块

│ │ ├── RacewayController.php

│ │ ├── WaterQualityController.php

│ │ ├── EquipmentController.php

│ │ ├── RacewayModel.php

│ │ ├── WaterQualityModel.php

│ │ ├── EquipmentModel.php

│ │ └── views/

│ ├── FishManagement/ // 鱼群管理模块

│ │ ├── FishBatchController.php

│ │ ├── GrowthController.php

│ │ ├── FishBatchModel.php

│ │ ├── GrowthModel.php

│ │ └── views/

│ ├── FeedManagement/ // 饲料与投喂管理模块

│ │ ├── FeedController.php

│ │ ├── FeedingPlanController.php

│ │ ├── FeedModel.php

│ │ ├── FeedingPlanModel.php

│ │ └── views/

│ ├── HealthDisease/ // 健康与病害防治模块

│ │ ├── HealthController.php

│ │ ├── DiseaseController.php

│ │ ├── HealthModel.php

│ │ ├── DiseaseModel.php

│ │ └── views/

│ ├── InventorySales/ // 库存与销售管理模块

│ │ ├── InventoryController.php

│ │ ├── SalesController.php

│ │ ├── InventoryModel.php

│ │ ├── SalesModel.php

│ │ └── views/

│ ├── AnalysisReports/ // 数据分析与报表模块

│ │ ├── AnalysisController.php

│ │ ├── ReportController.php

│ │ ├── AnalysisModel.php

│ │ ├── ReportModel.php

│ │ └── views/

│ └── SystemSettings/ // 系统设置与运维模块

│ ├── SettingsController.php

│ ├── BackupController.php

│ ├── LogController.php

│ ├── SettingsModel.php

│ ├── BackupModel.php

│ ├── LogModel.php

│ └── views/

├── vendor/ // 如果使用 Composer 管理第三方库

│ └── autoload.php

└── composer.json // 若使用 Composer，可选

```

> 说明：

> 以上仅为参考示例，不同团队或框架的目录结构可能略有差异。

> 若使用 Laravel、Symfony 等框架，它们自带约定的目录结构，可以在此基础上进行模块划分。

##  4.2、各模块文件说明

以下针对每个功能模块，列出核心文件示例及其作用；视图（views）可根据实际页面需求再细分（如 `indexView.php`, `editView.php` 等）。

### 4.2.1. UserAuth（用户与权限管理模块）

 UserController.php

 处理用户增删改查、注册登录、密码重置等操作。

 RoleController.php

 处理角色管理及权限分配逻辑（RBAC）。

 UserModel.php

 用户数据操作，如增删改查用户信息、验证密码等。

 RoleModel.php

 角色与权限的数据库操作。

### 4.2.2. RacewayManagement（灌槽环境管理模块）

 RacewayController.php

 灌槽（Raceway）的基本信息管理，例如新建、编辑、维护计划等。

 WaterQualityController.php

 处理水质监控和数据采集业务逻辑，触发预警或通知。

 EquipmentController.php

 设备管理（增氧机、水泵、传感器等）的登记、维修、状态监控等。

 RacewayModel.php

 灌槽数据表对应的增删改查。

 WaterQualityModel.php

 水质采集记录表、预警参数等数据库操作。

 EquipmentModel.php

 设备表的数据库操作，如状态更新、维修记录等。

### 4.2.3. FishManagement（鱼群管理模块）

 FishBatchController.php

 鱼苗投放、批次管理；鱼群日常巡检及分批统计等。

 GrowthController.php

 管理鱼群生长数据（如体重、成活率、FCR 计算）与巡检日志。

 FishBatchModel.php

 鱼群投放批次、数量、来源等数据库操作。

 GrowthModel.php

 生长记录、巡检记录、成活率等统计数据操作。

### 4.2.4. FeedManagement（饲料与投喂管理模块）

 FeedController.php

 饲料类型、供应商、库存管理的业务逻辑。

 FeedingPlanController.php

 生成和管理投喂计划（定时投喂、投喂量）、自动或手动投喂记录。

 FeedModel.php

 饲料数据表、库存表的增删改查。

 FeedingPlanModel.php

 投喂记录、投喂计划等数据库操作。

### 4.2.5. HealthDisease（健康与病害防治模块）

 HealthController.php

 处理鱼群健康巡查、异常上报、预防计划等。

 DiseaseController.php

 处理常见病害诊断与治疗方案、用药记录的业务逻辑。

 HealthModel.php

 健康巡查记录、健康档案等数据库操作。

 DiseaseModel.php

 病害数据表、用药记录、治疗日志等数据库操作。

### 4.2.6. InventorySales（库存与销售管理模块）

 InventoryController.php

 管理饲料、药品、工具等综合库存的进销存；盘点与预警。

 SalesController.php

 鱼群出塘、销售订单、发票与结算等业务逻辑。

 InventoryModel.php

 库存数据表的增删改查。

 SalesModel.php

 销售订单、客户信息、财务记录的数据库操作。

### 4.2.7. AnalysisReports（数据分析与报表模块）

 AnalysisController.php

 养殖关键指标的统计与分析（如成活率、饲料转化率、成本收益等）。

 ReportController.php

 生成各类报表（日报、周报、月报、可视化图表）；导出功能 (Excel、PDF)。

 AnalysisModel.php

 数据分析计算所需的查询与汇总。

 ReportModel.php

 报表模板、生成记录、导出记录的数据库操作。

### 4.2.8. SystemSettings（系统设置与运维模块）

 SettingsController.php

 水质指标阈值、通知方式、多语言等系统全局配置管理。

 BackupController.php

 数据库备份与恢复功能、手动/自动备份逻辑。

 LogController.php

 系统日志查看、操作审计、错误日志处理。

 SettingsModel.php

 读写系统配置表（如全局阈值、短信/Email 配置等）。

 BackupModel.php

 备份记录、备份文件存储与恢复流程数据库操作。

 LogModel.php

 日志数据表的增删改查。

##  4.4. 核心文件/文件夹

### 4.4.1. public/index.php

 系统入口文件，初始化加载配置、路由或自动加载类库 (Composer)。

### 4.4.2. config/config.php

 全局配置文件，定义数据库连接信息、常量、错误级别等。

### 4.4.3. core/BaseModel.php

 模型基类，封装数据库连接、通用的增删改查方法。

### 4.4.4. core/BaseController.php

 控制器基类，提供通用的请求处理、视图渲染、权限验证等。

### 4.4.5. core/Helpers.php

 通用工具函数，如格式化日期、生成唯一 ID、发送邮件/短信等辅助方法。

### 4.4.6. config/database.php

 专门用于数据库连接初始化，也可结合 PDO 进行封装。

### 4.4.7. config/routes.php

 如果使用路由机制进行 URL 到控制器方法的映射，则在此定义路由规则。

### 4.4.8. composer.json / vendor/

 如果使用 Composer 安装第三方库（如 PHPMailer、Guzzle 等），则此处存放相关文件。

 备注与建议

 若使用 MVC 框架（如 Laravel、Symfony、CodeIgniter 等），可根据框架自带的目录结构进行“模块化”划分。上面只是一个方便理解与管理的通用文件夹方案。

 视图（`views/`）部分可根据前端技术或模板引擎（Blade、Twig 等）进一步细分。

 可在 `core/` 或 `libs/` 中放置常用的第三方库、工具类、单例模式的数据库封装等。

 在实际开发中，可以将“Controller”和“Model”命名更具象一些（如 `UserController.php`、`UserService.php`、`UserRepository.php` 等），以反映系统的分层结构。

通过以上文件及目录规划，每个模块都在各自文件夹中保持相对独立，方便后期的维护和扩展，也能让团队成员快速了解系统功能的归属和代码位置。你可以根据实际开发和项目规模，对此结构进行进一步的裁剪或完善。

# 五、数据库设计--MYSQL8

以下给出一个示例性的 MySQL 8 数据库设计方案，涵盖「CA388 蓝洋智渔--灌槽养鱼管理系统（罗非）」的大部分核心功能。为了可读性和扩展性，采用相对清晰的表命名，并给出字段、类型、作用及主外键说明。实际实施时，可根据业务细节进行优化或拆分合并。

---

##  5.1、数据库概览

从功能角度出发，系统主要实体包括：

1. 用户与权限（用户、角色）

2. 灌槽（Raceway）管理（灌槽、设备、水质监测）

3. 鱼群管理（鱼苗批次、生长记录）

4. 饲料管理（饲料类型、投喂计划、投喂记录）

5. 病害与健康管理（疾病、健康记录）

6. 库存与销售（统一库存或分饲料库存/药品库存、销售订单）

7. 数据分析与报表（可根据需求汇总相关表中数据，无需独立建表，或视需求建立统计表）

8. 系统与日志（系统设置、日志）

以下设计示例中，部分冗余或组合字段可以根据需要进行进一步拆分或合并。

---

##  5.2、表结构设计

### # 5.2.1. 用户与权限相关

#### 5.2.1.1. `roles` (角色表)



- 若权限设计复杂，可另外建映射表（如 `role\_permissions`），这里仅作示例。

#### 5.2.1.2. `users` (用户表)



外键：

```

FOREIGN KEY (role\_id) REFERENCES roles(role\_id)

 ON DELETE SET NULL

 ON UPDATE CASCADE

```

---

### #5.2.2. 灌槽（Raceway）管理

#### 5.2.2.1. `raceways` (灌槽表)



#### 5.2.2.2. `equipment` (设备表)



外键：

```

FOREIGN KEY (raceway\_id) REFERENCES raceways(raceway\_id)

 ON DELETE CASCADE

 ON UPDATE CASCADE

```

#### 5.2.2.3. `water\_quality\_records` (水质监测记录表)



外键：

```

FOREIGN KEY (raceway\_id) REFERENCES raceways(raceway\_id)

 ON DELETE CASCADE

 ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (created\_by) REFERENCES users(user\_id)

 ON DELETE SET NULL

 ON UPDATE CASCADE

```

---

#### #5.2.2.4. 鱼群管理



外键：

```

FOREIGN KEY (raceway\_id) REFERENCES raceways(raceway\_id)

 ON DELETE CASCADE

 ON UPDATE CASCADE

```

#### 5.2.2.5. `growth\_records` (鱼群生长与巡检记录表)



外键：

```

FOREIGN KEY (batch\_id) REFERENCES fish\_batches(batch\_id)

 ON DELETE CASCADE

 ON UPDATE CASCADE

```

---

### # 5.2.3. 饲料与投喂管理

#### 5.2.3.1. `feed\_types` (饲料类型表)



#### 5.2.3.2. `feed\_inventory` (饲料库存表)



外键：

```

FOREIGN KEY (feed\_id) REFERENCES feed\_types(feed\_id)

 ON DELETE CASCADE

 ON UPDATE CASCADE

```

####  5.2.3.3. `feeding\_plans` (投喂计划表)



外键：

```

FOREIGN KEY (batch\_id) REFERENCES fish\_batches(batch\_id),

FOREIGN KEY (feed\_id) REFERENCES feed\_types(feed\_id)

```

#### 5.2.3.4. `feeding\_logs` (投喂记录表)



外键：

```

FOREIGN KEY (plan\_id) REFERENCES feeding\_plans(plan\_id)

 ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (operator\_id) REFERENCES users(user\_id)

 ON DELETE SET NULL

 ON UPDATE CASCADE

```

---

### # 5.2.4. 健康与病害防治

#### 5.2.4.1. `diseases` (疾病档案表)



#### 5.2.4.2. `health\_records` (健康与病害记录表)



外键：

```

FOREIGN KEY (batch\_id) REFERENCES fish\_batches(batch\_id)

 ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (disease\_id) REFERENCES diseases(disease\_id)

 ON DELETE SET NULL

 ON UPDATE CASCADE

```

---

### # 5.2.5. 库存与销售管理

#### 5.2.5.1. `inventory` (通用库存表, 可选方案)

如果需要对除饲料外的其他物资（如药品、工具等）统一管理，可以使用一个通用的 `inventory` 表：



####  5.2.5.2. `sales` (销售记录表)



外键：

```

FOREIGN KEY (batch\_id) REFERENCES fish\_batches(batch\_id)

 ON DELETE SET NULL

 ON UPDATE CASCADE

```

> 如果一次销售涉及多个批次，需增加 `sales` 与 `fish\_batches` 之间的中间表（如 `sale\_details`），此处给出最简化的设计。

---

### # 5.2.6. 日志与系统设置

#### 5.2.6.1. `system\_settings`

用于存储全局系统配置，比如水质阈值、通知方式等。



> 或者设定自增主键，然后在表内用 `key` 和 `value` 字段即可。

#### 5.2.6.2. `system\_logs`

用于记录系统操作日志、错误日志等。



---

## 5.3.字段与索引设计要点

5.3.1. 主键：大部分表使用 `AUTO\_INCREMENT` 整数作为主键，也可考虑使用 UUID。

### 5.3.2. 外键约束：

 - 大多设置为 `ON DELETE CASCADE` 或 `SET NULL`，根据业务逻辑选择。

 - 注意实际生产环境中，很多团队会在应用层处理外键关系，而在数据库层弱化外键以便更灵活地扩展（视团队规范而定）。

### 5.3.3. 索引：

 - 常用的查询字段（如 `raceway\_id`, `batch\_id`, `created\_at` 等）应建立索引或复合索引。

 - 对于经常进行模糊搜索的字段（如 `name`、`location`），可视情况建普通索引。

### 5.3.4. 时间字段：

 - 所有关键实体建议保留 `created\_at`、`updated\_at` 便于溯源与审计。

 - 时间类型可选 `DATETIME` 或 `TIMESTAMP`，根据项目需求和时间范围决定。

### 5.3.5. 数据类型：

 - 数值字段（如重量、数量、价格等）需合理设置精度；浮点运算可能有精度问题，可酌情使用 `DECIMAL`。

### 5.3.6. 字符编码：

 - 建议全库使用 `utf8mb4` 或者 `utf8mb4\_unicode\_ci`，更好地兼容多语言及表情符号等。

---

## 5.4.扩展

- 上述设计涵盖了系统主要模块对应的数据表及字段结构；在实际开发中，可结合业务流程进一步优化。

- 针对 多对多 的业务场景（如一次销售涉及多个批次，用户可能有多个角色），需要引入中间表(Mapping Table)。

- 如果引入自动化监控(传感器数据频繁写入)，还需要考虑大规模水质记录的数据分表策略或 TSDB（时序数据库）方案，以保证效率。

- 可根据实际需求，为每个表设计触发器或存储过程来进行数据校验或自动统计，也可通过应用层进行逻辑处理。

以上就是基于「蓝洋智渔--灌槽养鱼管理系统（罗非）」的 MySQL 8 数据库设计示例，提供了核心表和字段，能够支撑主要功能模块的开发。实际项目中，可根据具体需求进一步细化或调整。祝你开发顺利！

叶梓阳 总经理

广东知周数字科技有限公司

官网[www.caffz.com](http://www.caffz.com)

13826867328