



2004-2020

上海勇进软件有限公司

WE ARE

我们是中国**第一**家专业UI公司，UIPower译为“UI动力”，UI是我们的源动力

我们是中国**唯一**一家拥有自主知识产权**UI全流程工具**的公司

我们的“UI”是**大UI**的概念，一切需要可视化表达的需求，我们都能实现

我们提供的方案，包含二维/三维，包含设计/开发，涵盖智慧城市、工业互联网、数字孪生等领域



150+人专业资深用户体验设计开发团队



十六年的品质保障

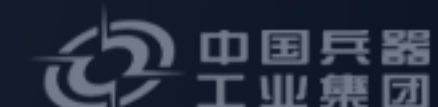


三百多家知名的品牌客户

PARTNERS

合作伙伴

十六年来，UIPower合作过500多的项目，给30多个行业、300多家公司带来产品体验的提升。
无论是行业领军品牌，还是迸发拼搏的创业团队，我们都竭诚相待，鼎力相助。



...

WHAT WE DO

我们都做哪些

BUSINESS SCOPE

可视化设计服务：

产品策略 / 用户研究 / 交互设计 / 视觉设计 / 三维设计 / 动效设计 / UI设计规范

可视化开发服务：

控件开发 / 界面开发 / 三维开发 / GIS开发

UI全流程工具：PowerUI Studio

PUI Earth 二三维GIS可视化开发工具（桌面端）

XUI Earth Builder 二三维GIS可视化开发工具（网页端）

PUI 3DCreator 3D场景可视化构建工具

PUI Designer 界面可视化开发工具

UI培训服务：

C++开发工程师（数据可视化与GUI方向） / Web开发工程师 / UI设计师

三维开发工程师 / 三维建模设计师

产品策略

Product Strategy

竞品分析
企业内部诊断
概念诊断
创意评估

用户研究

User Research

目标人群界定
需求挖掘
情景分析
可用性评估

交互设计

Interactive Design

信息架构
界面布局
任务流程

视觉设计

Visual Design

色彩分析

情绪版分析

品牌设计

元素设计



动效设计

Motion Design

视觉流分析

脚本策划

动态设计

体验优化



三维设计

3D Design

三维建模

材质贴图

环境渲染

特效设计



文字版式规范

- 字体
- 思源黑体 这是示范字体展示
- 文字示例 正常,是界面上大多数文字的使用情况,适用于普通的文字信息。
- 文字示例 加粗,给人视觉上的冲击力,适用于需要着重强调的文字信息或标题文字,但不建议过多使用。
- 文字示意 特征色强调,是界面的主色调,应当使用能够增强界面的美观性和协调性,可用于需要突出显示的文字信息,比如标题上的文字。
- 文字示意 高亮色强调,能够引起用户的高度关注,配色时最好与界面主色调相协调,适用于需要着重显示的文字信息,比如重要提示信息。
- 说明 思源黑体是移动端常用字体,是一种非衬线字体,一般在每个项目设计中使用1-2个字体,然后通过字体大小或颜色来强调重点文案。单页系统界面中,字体均为思源黑体。衬线字体,一般是左字的笔画开始,结束的地方有额外的装饰,而且笔画的粗细会有所不同,非衬线字体是无衬线字体,没有这些额外的装饰,而且笔画的粗细差不多。

文字版式规范

- 字体大小与主次层级
- 界面系统文字示例 44px 适用于主标题,重要按钮文字,应用名称,人名等情况。
- 界面系统文字示例 36px 适用于次级标题,标签栏,人员身份,提示信息,应用简介等。
- 界面系统文字示例 32px 适用于次级标题栏,段落文字等。
- 界面系统文字示例 30px 界面最小号文字,适用于页码信息等。
- 说明 大标题,小标题,正文,注释都要选择相对应的字号,而字号一般采用偶数,便于开发。

文字版式规范

- 行高
- 射击100006号、100007号、100008号目标,请远火一连予以配合。射击10009号目标,请远火二连予以配合。射击完成之后,请前去目标附近进行侦察并汇报。射击完成之后,请前去目标附近进行侦察并汇报。请前去目标附近进行侦察并汇报。
- 说明 行高是一行中文的最低部与下一行中文的最高部之间的距离。行高大小要合理,不能太大或太小,过高会导致内容不紧凑,过低会导致内容过于紧凑,界面看起来十分拥挤,一般在设计时都会采用1.5-2倍关系,示例1为1.6倍行高。

色彩使用规范

- 特征颜色
- M01: #00c57b 特征颜色是体现产品特性最直观的视觉元素之一,用于特定状态的控件、区域、图标、文字,有重要的配色。
- 文字颜色
- F01: #1a2b1f 主要文字颜色,用于大多数标题,正文内容,图标信息提示等文字颜色的配色。
- F02: #888888 次要文字颜色,用于辅助,次要的文本内容,不可用控件的提示等文字颜色的配色。
- F03: #ffff 相近文字颜色,用于深色背景上的文字配色,多用于选中状态或者需要突出显示的内容。
- F04: #1a1a1a 次要文字颜色,用于浅色背景标题中文字的配色,也用于选中状态或者突出显示的内容。

图标设计规范

- 图标尺寸
- 说明 大图标,一般用于某个应用图标,是应用程序的“门面”,要求具有一定的辨识度和精美度,体现设计细节,且能清晰地进行交互,在尺寸上需要相对放大一点。
- 说明 中等图标,一般用于应用内,比如主菜单,二级菜单,地图上操作按钮等一些比较重要的图标,要求能够快速识别,能够代替文字不占用界面过多空间,在尺寸上不宜过大,且能在移动端进行交互,在尺寸上也不宜过小。

图标设计规范

- 图标风格
- 扁平化风格
- 说明 扁平化图标是指扁平化,透明,无阴影,无立体效果,通过线条,简化,符号化的设计元素来表现内容含义,这一风格能呈现给用户最清晰和最简洁的内容,减少用户的视觉负担,使用户更加专注于内容本身,搭配流行的色彩和设计,让用户感觉焕然一新。

控件库设计规范

- 列表
- 李明志 火炮二营营长
- 杨志军 火炮二连连长
- 刘冬 火炮一连连长
- 朱强元 火炮二排排长
- 概念描述 列表是比较常见的控件之一,列表中可以放置图片、标题或者详细文字等来展示信息,几乎满足了所有内容的展示形式。
- 优势特点 (1) 对某个模块内容以列表形式展示,结构清晰,便于用户理解。(2) 具有极强的延展性,可以不断地增加信息,信息格式都比较一致,调整的弹性高,信息冲击力也很强。(3) 形式简洁明了,经过合理的设计,可以有效展示信息。
- 适用范围 多用于信息多且量大,信息结构统一的情况,能够满足信息数量的不断扩充。

控件库设计规范

- 应用中心
- 说明 应用中心是应用内,比如主菜单,二级菜单,地图上操作按钮等一些比较重要的图标,要求能够快速识别,能够代替文字不占用界面过多空间,在尺寸上不宜过大,且能在移动端进行交互,在尺寸上也不宜过小。

附录(设计准则)

- 尼尔森十大交互设计原则
- 一、状态可见性(Visibility of system status): 系统应该让用户时刻清楚当前发生了什么事情,也就是快速的让用户了解自己处于何种状态,对过去发生,当前目标,以及对未来走向有所了解,一般的方法是在合适的时间给用户适当的反馈,防止用户使用出现错误。
- 二、匹配原则(Match between system and the real world): 软件系统应该使用用户熟悉的语言、文字、语言,或者其它用户熟悉的概念,而非系统语言,软件中的信息应该尽量接近真实世界,让信息更自然,逻辑上也更容易被用户理解。
- 三、用户控制感(User control and freedom): 用户经常会误触到某些功能,我们应该让用户可以方便的退出,这种情况下,我们应该给“紧急出口”按钮明显的提示一点,而且不要在该退出时弹出额外的对话框,很多用户发送一条消息,总会有他忽然意识到自己不同的地方,这个叫做边界效应,所以最好支持撤销,重做功能。
- 四、一致性原则(Consistency and standard):

UI设计规范

Design Standards

UI设计规范,包含用户体验规范和视觉设计规范。用户体验规范强调交互方式的一致性,视觉体验规范则侧重设计风格、质感、配色的统一性。

UI设计规范由品牌规范、文字规范、间距规范、配色规范、图标规范、交互规范、控件库/组件库规范等组成。

SHOW CASE

可视化设计开发案例

智慧城市

项目名称：浙江省某市智慧城市综合管理平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目基于3D城市模型，整体设计风格偏科技感，以彰显城市智慧之光。模型中结合城市的环境、安全、人口、交通、医疗等多项核心数据，多维度实时呈现整个城市的综合运行情况，基于数据来辅助城市管理者做决策，是集可视化显示、监控、管理、指挥为一体的综合型智慧城市管理平台。





城市公共安全



城市人口密度



环境监测



智能交通系统



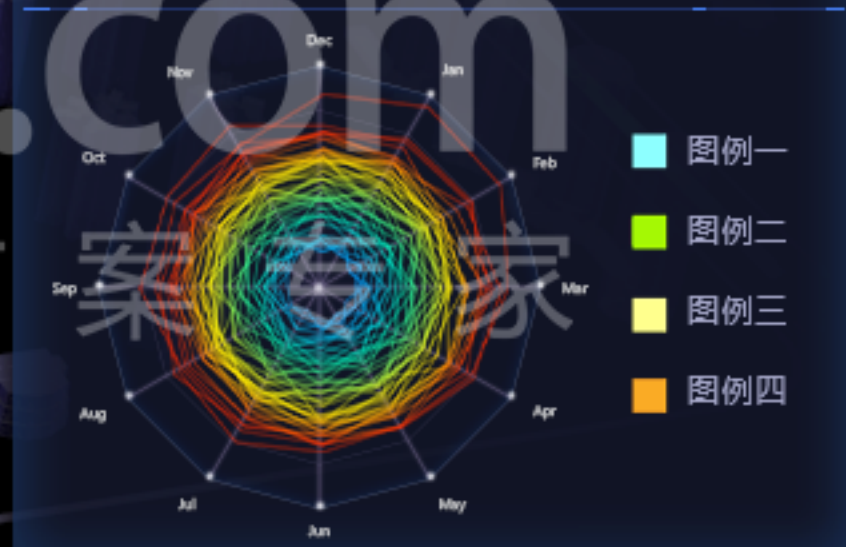
智慧医疗系统



智慧物流系统



智慧能源系统



智慧社区

项目名称：苏州市某小区智慧管理平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目站在社区管理人员的角度，旨在实现社区的智能化管理，提高社区管理水平，节约管理成本，提升社区安全指数与居民幸福指数。项目中加入的主体-3D社区模型，在可视化数据的表达上更近一层，通过模型的助力，管理者能够较为直观地掌握小区的设备状态、能耗趋势、空余车位等信息，从而在社区管理时，能够做到提前排查、及时告警、准确处理。





入住率/%
75



接入设备/个
5,260



监控点位/个
6,00



日均总耗能/KWh
56,7852



18~37℃
偏南风3~4级



当前温度
23℃



当前湿度
65%

照明 | 广播 | 停车 | 门禁 | 梯控 | 消防 | 环控 | **巡更** | 能源



·设备总数

TOTAL NUMBER OF EQUIPMENT



巡更机
160



对讲机
120



巡更人员
360

·当日巡更路线

DAY PATROL ROUTE

今日待完成/m

1600

今日已完成/m

3210

日均巡线路程/m

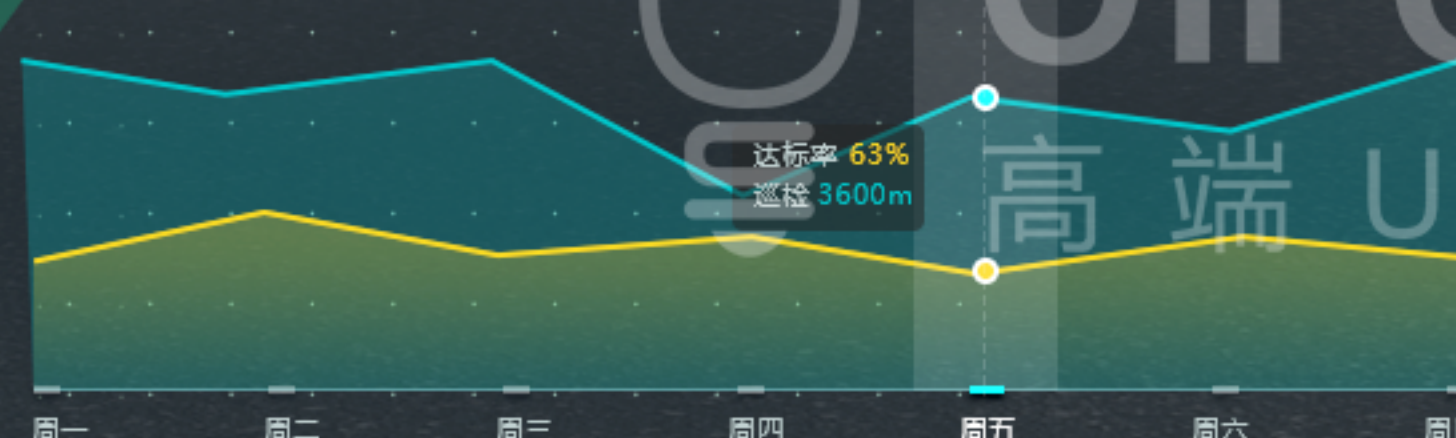
4520



·巡更周记录

PATROL WEEKLY RECORD

■ 达标率/% **98** ■ 每日巡检/m **4800**



·告警信息

WARNING MESSAGE



告警总数 **66** 已处理 **54** 误报 **54**

地下车库甲醛超标!	09/12 16:52:21
3号楼1单元: 梯口设备离线	09/12 16:52:21
非法入侵!	09/12 16:52:21
地下车库甲醛超标!	09/12 16:52:21



智慧仓储

项目名称：江苏新冠亿智慧仓储管理平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目高度还原了仓储流水线场景，体现智慧仓储的无人化、自动化、智能化。管理员通过一台电脑即可全方位快速掌握整个流水线的信息，系统能够帮助管理员及时发现问题、快速处理问题、准确查找货物，从而大大提高整个仓储的运行效率。

温度 28℃ 湿度 65% 光照 60lux



仓储概览



设备管理



库存管理



质量管理



地点管理



今日已出库
4520



今日已入库
2265



今日库存
5960

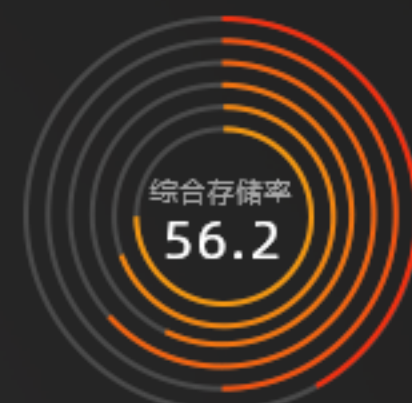


剩余货位数
5960

原纸立库区存储率

立库数量: 6

- 1号 56.3
- 2号 35.2
- 3号 46.3
- 4号 59.8
- 5号 64.2
- 6号 79.2



纸箱立库区存储率

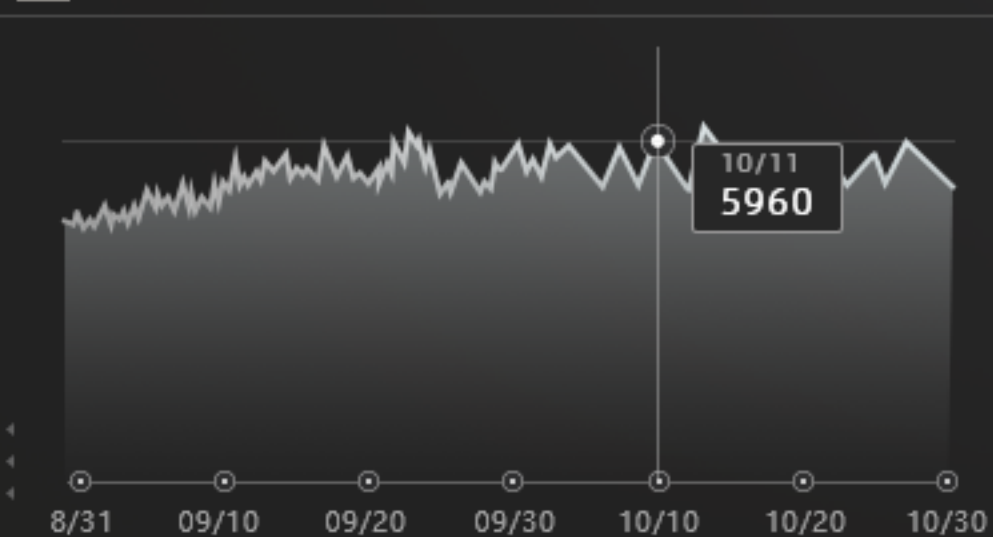
立库数量: 6

综合存储率: 53.6

- | | |
|----|------|
| 1 | 64.2 |
| 2 | 78.2 |
| 3 | 42.6 |
| 4 | 49.3 |
| 5 | 65.7 |
| 6 | 82.6 |
| 7 | 42.5 |
| 8 | 64.4 |
| 9 | 64.2 |
| 10 | 73.0 |

日吞吐量/吨

DAILY THROUGHPUT/TON



堆垛机

STACKER 8



穿梭机

SHUTTLE 32



- 存储区 8
- 生产区 18
- 发货区 6



码垛机器人

ROBOT 4

- 1号 使用中
- 2号 空闲
- 3号 使用中
- 4号 故障

传输机

CONVEYOR 120



15/46

15/46

15/46

15/46

15/46

15/46

15/46

15/46

15/46

15/46

15/46

原纸立库区

原纸物流系统

瓦线纸板清运区

纸板暂存区

装车理货区

码头发货区

印刷纸板暂存区

印后暂存区

纸箱打包码垛区

纸箱立库区

纸箱发货区

智慧医疗

项目名称：上海市某医院智慧医疗数据可视化工具

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目从患者和医护人员角度出发，数字化呈现了患者的整个就医过程，通过平台的监控，能够有效解决以往由人工操作带来的问题和隐患，降低医疗事故的发生率。通过搭建起智慧化的医疗平台，也将能够高质量实现未来医疗纵深扁平化的发展。



病历档案编码:
008200349

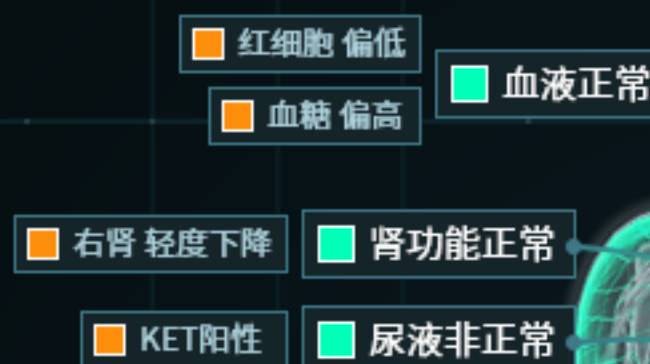
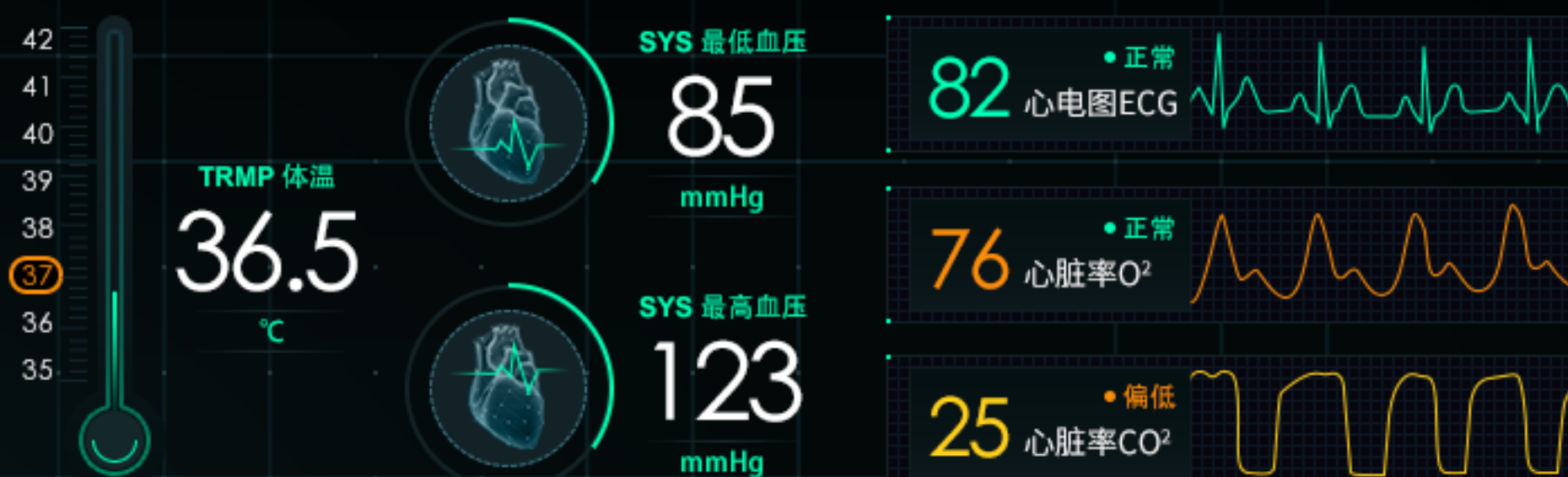
血液检查 BOOLD TEST



肝肾功能 LIVER AND KIDNEY FUNCTION



体液常规 HUMORAL TEST



姓名: 李江国
病历号: 008200349

基本信息

性别: 男 年龄: 65
民族: 汉 婚姻: 已婚
血型: O型 体重: 82kg

既往病史

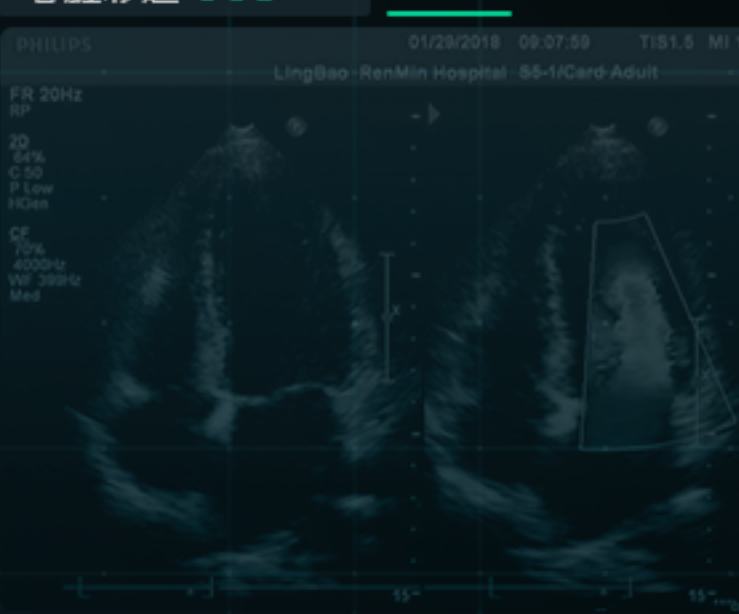
外伤史: 无 传染病史: 无
手术史: 无 输血史: 无
既往健康史: 一般
药物过敏史: 无
预防接种史: 无

住院信息

106 / 2
就诊科室: 心胸外科
入院时间: 2019年12月20日

血氧饱和度偏低

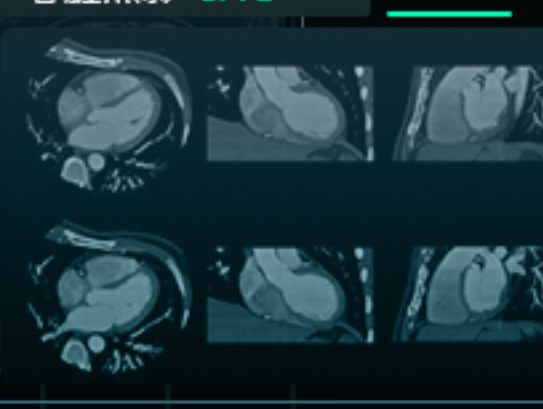
心脏彩超 UCG



核磁共振 NMR

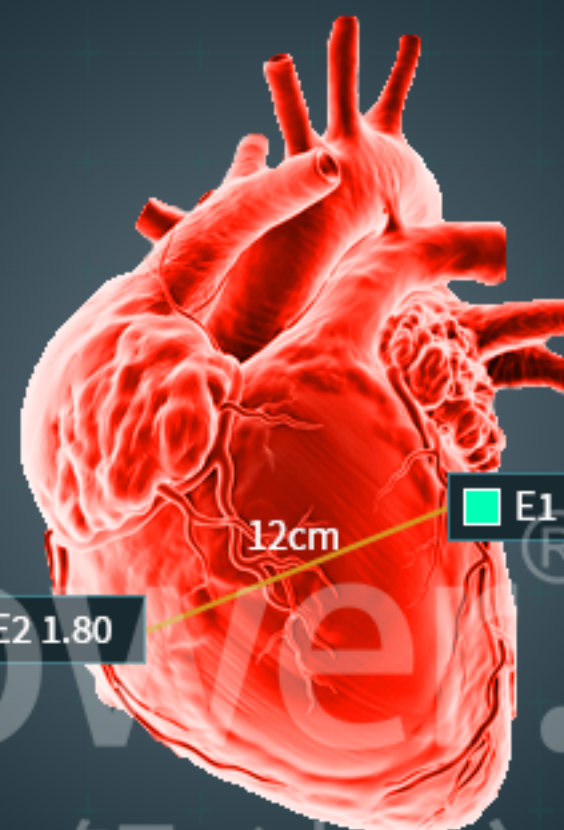


心脏造影 CAG



心脏检查数据

升主动脉内径: 3.60 (cm)
升主动脉内径: 3.20 (cm)
主动脉内径: 3.20 (cm)
右后室前内径: 2.40 (cm)
室内隔运动幅度: 0.90 (cm)



E1 1.50
E2 1.80
12cm

心脏检查数据

左后室前内径: 2.30 (cm)
动脉内径: 3.60 (cm)
舒展后壁运动幅度: 3.60 (cm)
主动脉内径: 3.20 (cm)
肺动脉瓣: 2.40 (cm)
三尖瓣A峰速度: 28.00 (cm/s)

高端 UI 解决方案专家

手术前 12.19-12.20

手术中 12.21

手术后 12.22-1.26

智慧水务

项目名称：武汉市污水治理智能化管理平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目用于管控整个城市污水处理厂的运行情况，以城市三维地图为基底，展示污水厂的分布情况及各个水厂的综合运行情况，通过钻取能够展现具体污水厂的三维可视化信息，具备三维演示污水处理流程、监测污水处理每个环节的水质信息、设备及数据的实时告警等功能。该平台既能掌握全局信息，又能兼顾到某个站点，甚至细化至某个设备，宏微观角度可随意切换，满足客户多样化需求。

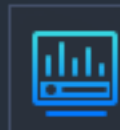




管道总长/m
52892.7



污水厂总数/个
8



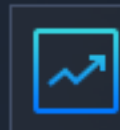
设备总数/件
2890



治理污水吨数/吨
1528



能耗/kwh
12890.5



达标率/%
95.5

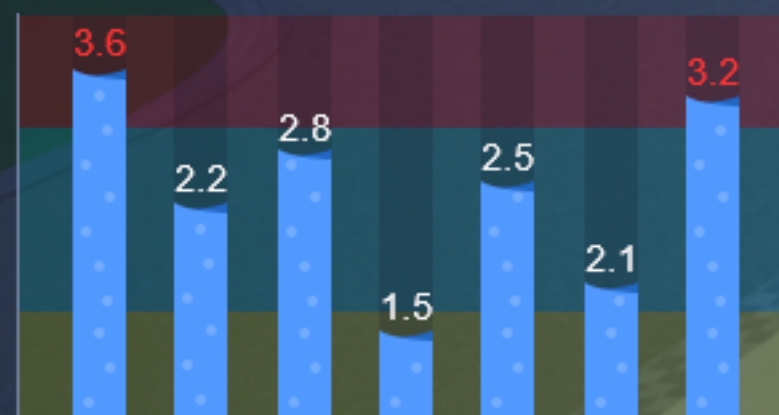
流量监测

1 2 3 4 5



12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00

液位监测



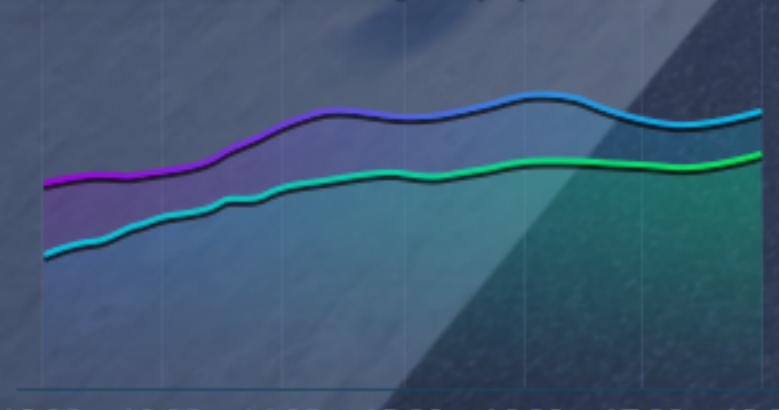
液位1 液位2 液位3 液位4 液位5 液位6 液位7

水质监测

— 当前值 — 标准值



当日进出水量



12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00



沉砂池



2020/09/26 09:16:35

氧化池



2020/09/26 09:16:35

二沉池



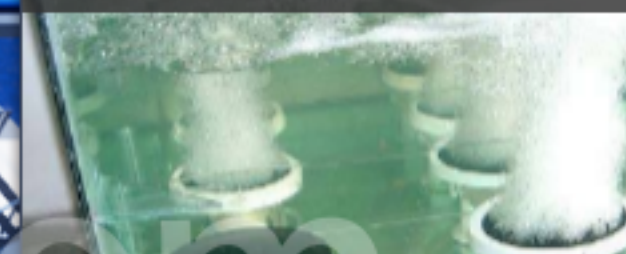
2020/09/26 09:16:35

臭氧发生车间



2020/09/26 09:16:35

曝气池



2020/09/26 09:16:35

斜管砂滤池



2020/09/26 09:16:35



UIPower.com
高端 UI 解决方案

智慧机房

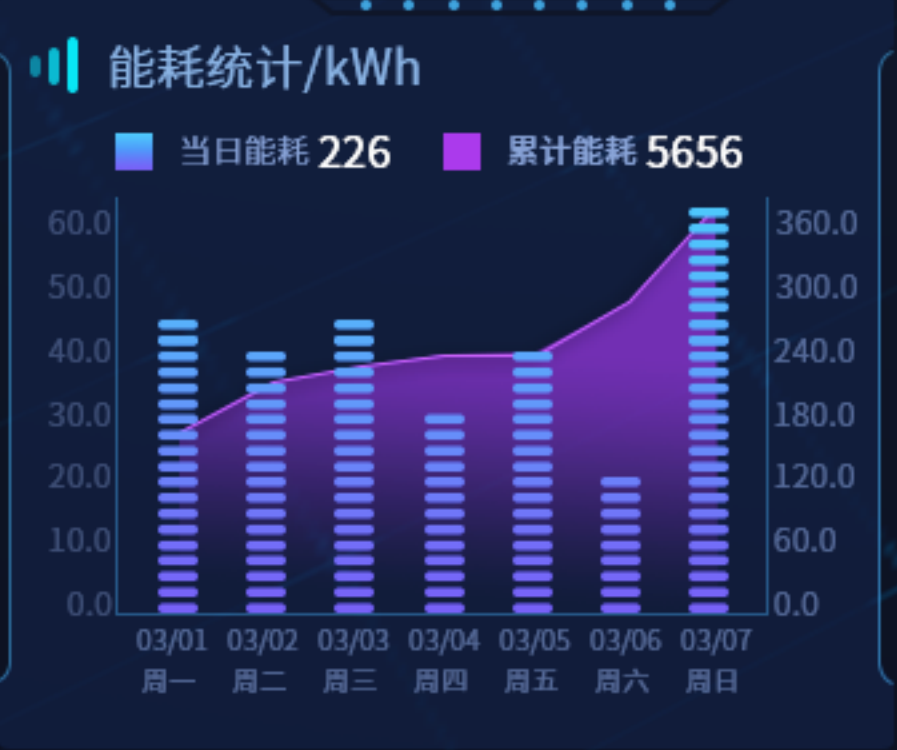
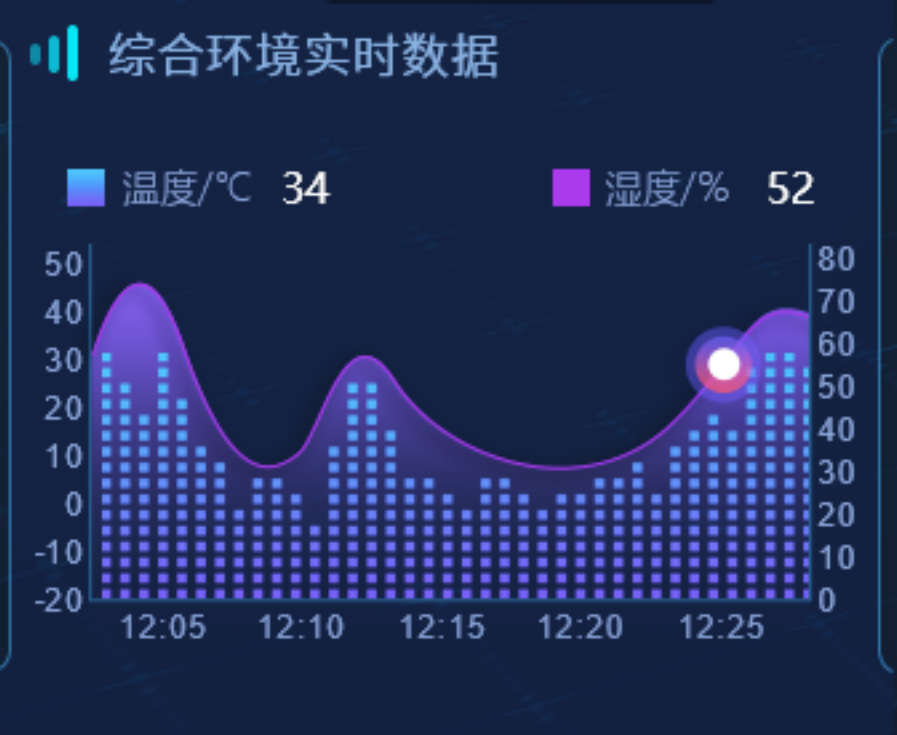
项目名称： 杭州市某智慧机房监控系统

运行平台： Windows、Linux、麒麟

CPU： intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介： 本项目将机房通过三维可视化的方式呈现，便于管理员能够全面直观地掌握机房设备的维修和保养信息，同时结合环控系统和安防系统的实时监测数据，平台起到及时预警、实时告警的功能，对管理员来说起到了事半功倍的效果。







精准农业

项目名称：云南省某市智慧温室监控管理平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目围绕温室，以三维形式生动呈现现代化农业的工作流程，精准控制环境参数、水肥用量，实时记录作物生长状况、生长周期，科学分析作物产量、质量，全方位、多维度表现了现代化农业与大数据的完美融合，是集展示、监测、控制为一体的智慧化农业综合管理平台。

云南智慧温室监控管理平台

[返回](#)

室外环境

温度 35℃

湿度 72%

气压

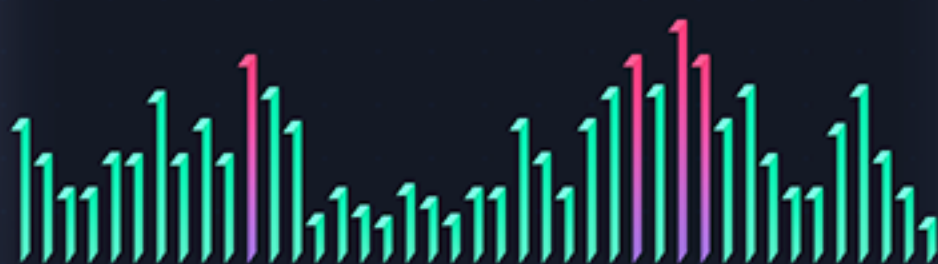


风速



降水量

34 mm



温室控制



室外环境

风向 西北
风速 5.9 m/s
温度 37℃
湿度 45 %
雨量 60 mm
气压 1.01 kpa

1号温室-摄像机0001



温室全景

1号温室

2号温室

3号温室

4号温室



1号温室

当前温度 40℃ ↑
当前湿度 59% ↓
当前CO2浓度 1200 ppm ↓
当前光照强度 4 klux ↓
当前营养液EC值 1200 ↓
当前营养液PH值 7.2 -

水肥用量

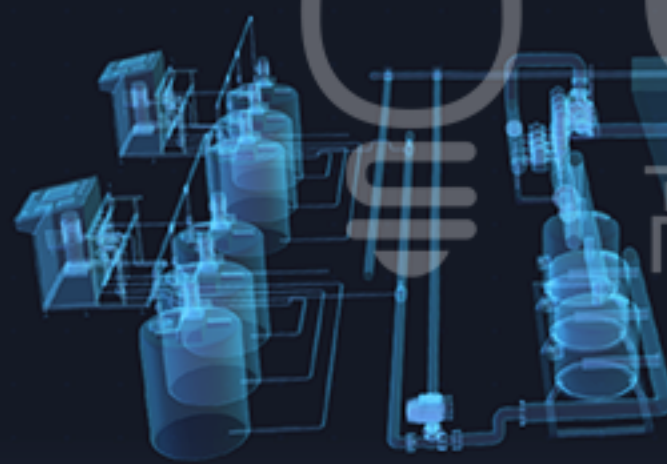
1号温室

2号温室

3号温室

4号温室

水肥一体化控制



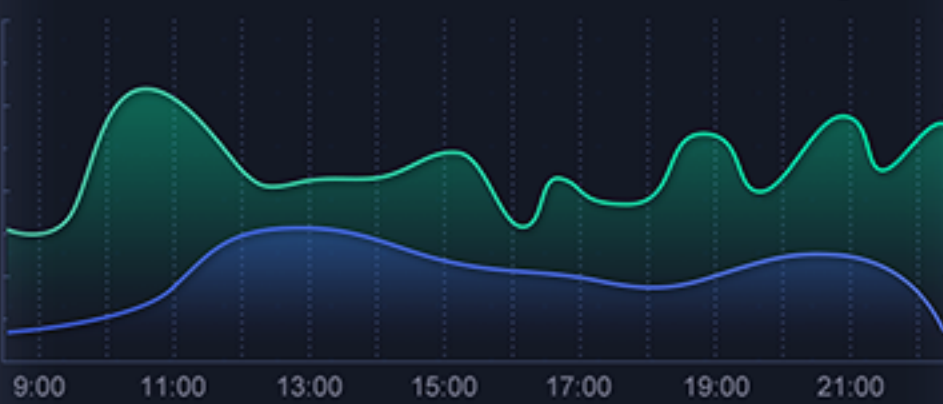
室内环境

温度℃ 35
湿度% 56
光照强度klux 2.6
CO2浓/ppm 1900
营养液EC值 885
营养液PH值 7.2

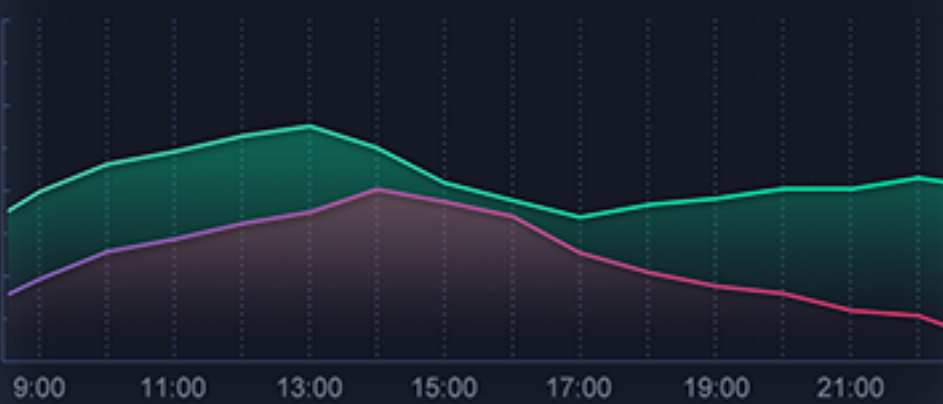
营养液EC值 营养液PH值



光照强度klux CO2浓ppm

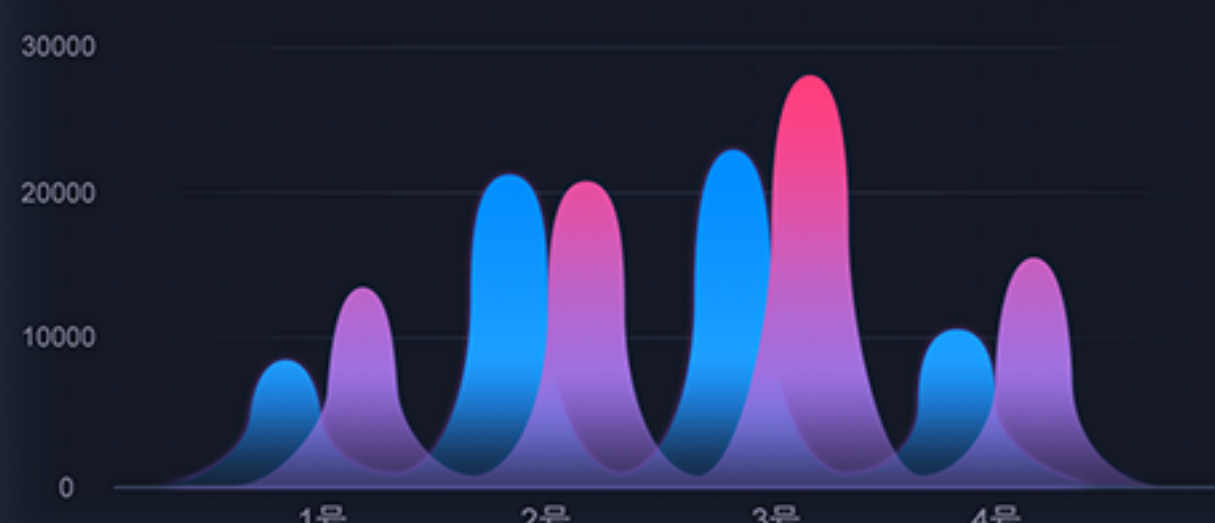


温度℃ 湿度%



种植产量

预计产量/吨 实际产量/吨



种植量/万棵

1号 26

1号 26

1号 26

1号 26



智慧公安

项目名称：上海市智慧公安监控平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目以公安信息化为核心，结合GIS定位、物联网等新兴技术，全面获取警务运行中的各项关键信息，通过分析、整合，为警务人员提供决策依据，从而快速、准确、高效、灵活地作出智能化响应，通过打通公安系统的各个模块，实现数据的互联互通，各部门警力的协调运作，来保障公安部门的高效运转，实现数字化、网络化、智能化的警务发展目标。



接处警量统计 [人/起] 24小时统计数量

开席数 20

接警量: 400 待接警: 20

处警量: 200 正处警: 20

警力统计 实时在线

在线警员	200	人
在岗警员	150	人
在线移动终端	100	台
离线移动终端	20	台
在线警车	100	辆
报备警车	20	辆



Map interface showing police locations, roads, and a video feed window.

Legend: 出警 (Yellow), 处警 (Orange), 巡逻 (Teal), 备警 (Blue)

Video Feed: 芳甸路-监控24, 2015年12月14日 星期一 13:49:26

Bottom Bar: 110, 119, 122, 特警, 武警, 警车, 警用摩托, 消防车, 救护车, 摄像头, 公安局, 医院



智慧电力

项目名称：深圳电网监控系统

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目实现了电力运输的全流程监控。电力生产、输送、电力设施建设存在各种安全隐患，给整个电网的安全运行造成重大隐患，本项目通过对发电、输电、变电、配电每个环节的严格监测，可实现对分散电力集中管理，及时发现安全隐患，科学规划统筹管理，确保电力运输安全、高效进行。





智慧能源

项目名称：浙江运达风电管理平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目以可再生能源-风能为主体，可视化呈现风电场的宏观发电数据，以及对单个风机生命周期、运行状态、发电效率等数据的监测。精细化风机建模，用户能够看到整个风机内部的结构和组成零件，准确定位并显示风机具体故障位置，同时具备发电原理的三维演示功能，兼顾管理员与参观者的不同需求。

上网电量

98 亿千瓦时

风机数量

120 台

单机容量

1200 千瓦

装机容量

14.4 万千瓦

风机状态

CNF0123

01

文件图标

CNF0123

02

文件图标

CNF0123

03

文件图标

CNF0123

04

文件图标

CNF0123

05

文件图标

CNF0123

06

文件图标

CNF0123

07

文件图标

CNF0123

08

文件图标

CNF0123

09

文件图标

风机开启

数字风机

舱体视角

发电原理

时间利用率

99.54 %

2.5MW机型

WT-2500 D75

年平均风速范围m/s

5~8

MTBF/h

1854.875

等效小时数/h

2000~3500

设备信息

发电功率/风速

告警信息

CNF0123

17:08:10

主轴转速偏高。

CNF0123

17:08:10

偏航系统出现偏移。

CNF0123

17:08:10

发电机电流过大。

CNF0123

17:08:10

分冷装置散热不足。

智慧管廊

项目名称：欧姆龙综合管廊综合监控平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目实现了对管廊的综合一体化管理，在地图中融入GIS定位、三维等技术，一方面展示了整个管廊的分布概况，另一方面，有助于管理员清晰全面掌握管廊内部的设备状态，快速定位到故障设备的位置，从而有效地保证管廊的安全性，提升管理效率。



综合管廊综合监控平台

管廊基本信息



管廊总长 /km
8.94



设备总数 /件
56252



安全运行 /天
6357



入廊管线 /km
98751

实时温湿度

温度

35 °C

湿度

72 %

实时氧气浓度监测

21.2 %

实时液位监测

25.3 cm

甲烷和硫化氢浓度监测

■ 甲烷浓度 **0.56 ppm**

■ 硫化氢浓度 **0.23 ppm**

综合舱

电力舱

燃气舱

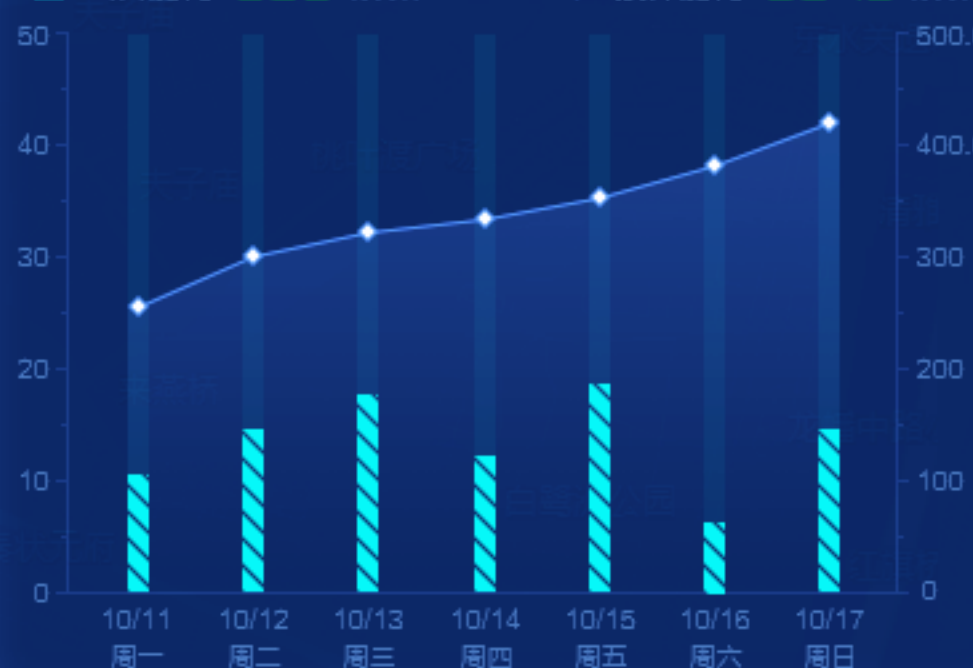
热力舱

2D

能耗统计

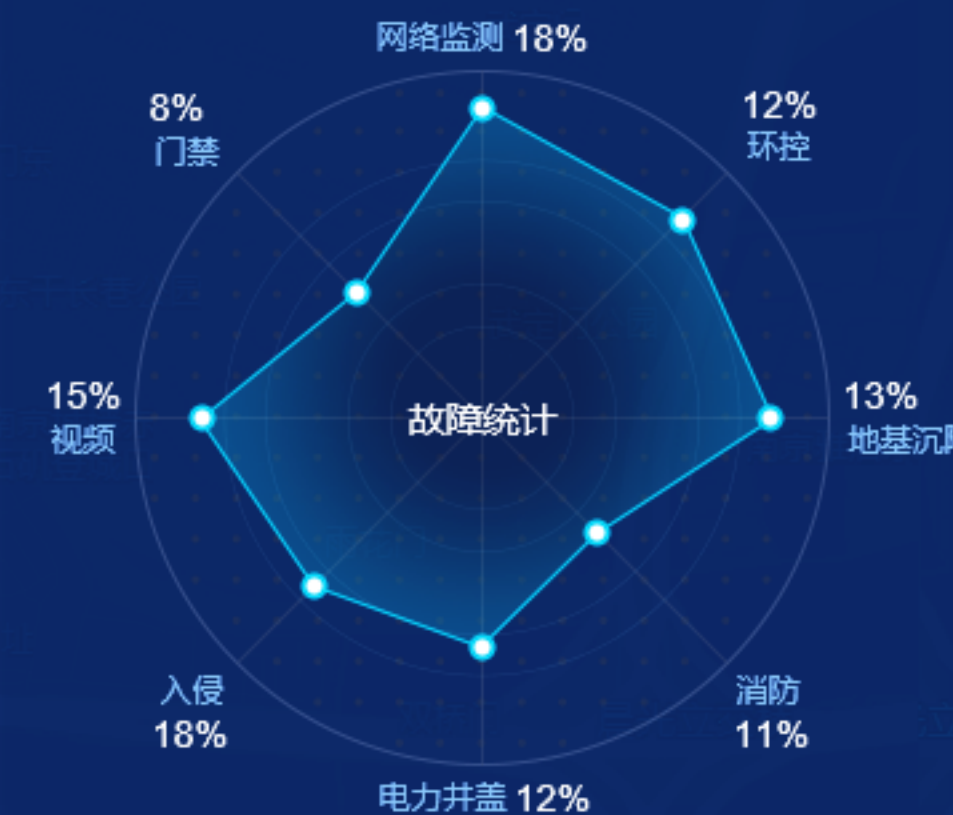
■ 当日能耗 **225 kWh**

◆ 累计能耗 **3245 kWh**

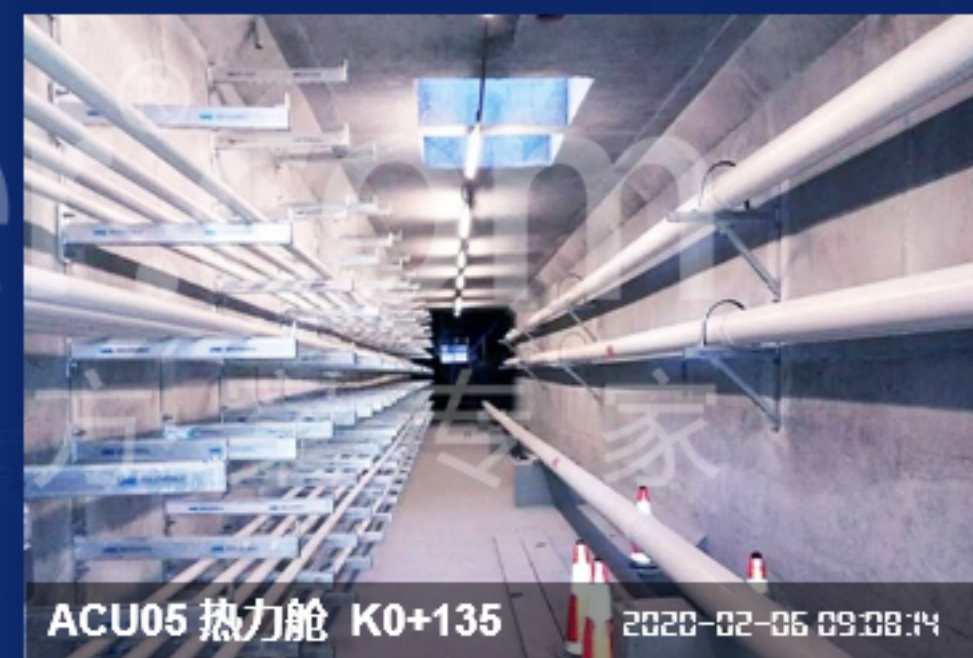


报警统计 | 故障统计

故障总数 **569**



视频监控



5 朝阳路管廊ACU05热力舱红外系统 K0+150处出现故障!

2020.04.26



智慧隧道

项目名称：欧姆龙隧道可视化安全监控系统

运行平台：Windows、Linux、麒麟

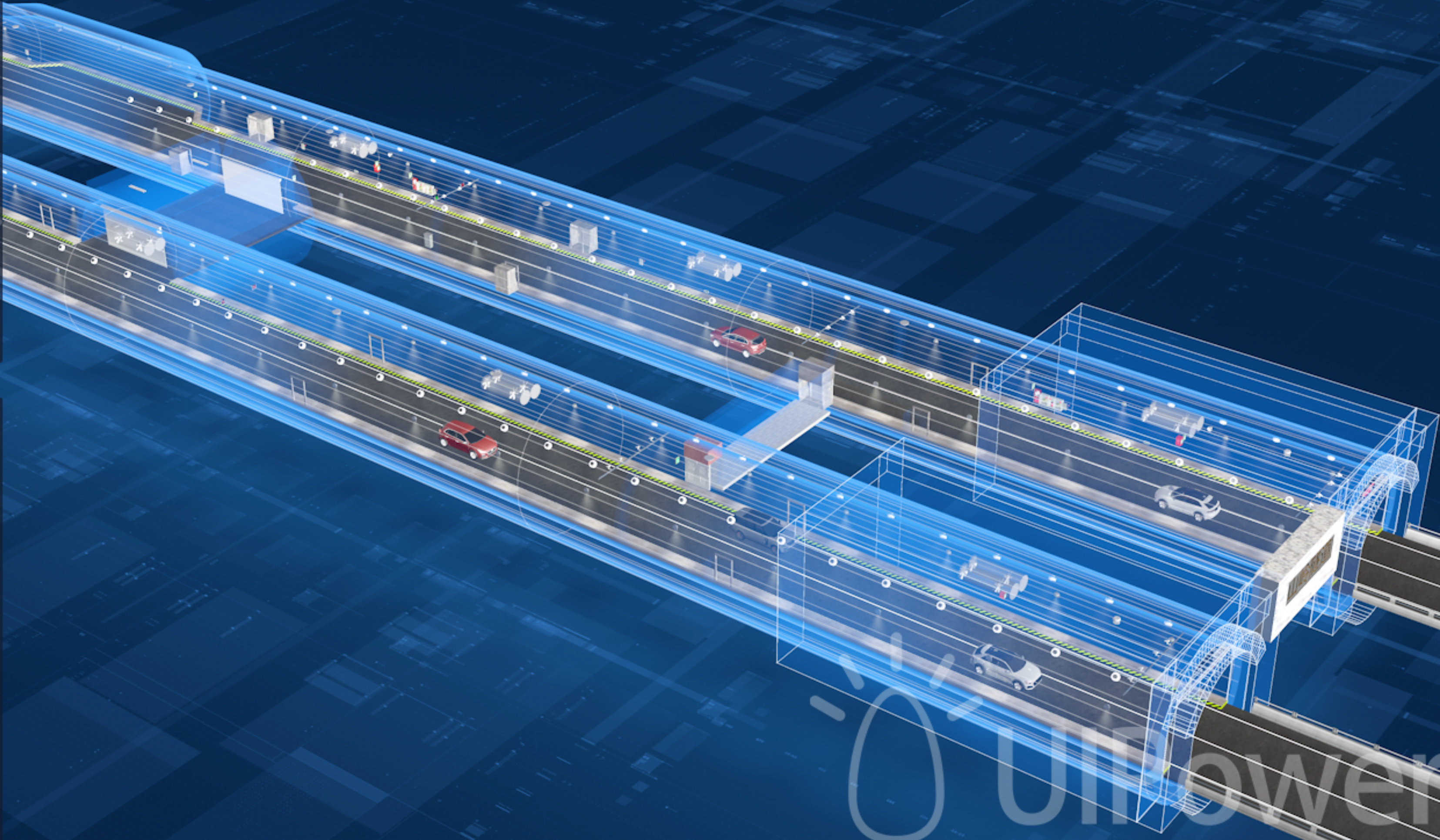
CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目根据采集到的实时数据，模拟出隧道当前的交通状态，管理员根据获取的数据信息，结合三维模拟图像，能够快速而准确地作出决策判断。同时，对设备状态、环境数据进行实时监测，以保障隧道内的安全，从而保证交通流畅。

全长: 18.02 km



⚠️ 左隧道一氧化碳浓度超标告警提示!



📡 设备状态

📺 监控系统	正常 15	异常 2
🔥 火灾报警系统	正常 15	异常 0
🚒 消防供水系统	正常 15	异常 0
🚒 灭火系统	正常 15	异常 2
🌀 排风/送风系统	正常 15	异常 1
💧 排水系统	正常 15	异常 0
📢 消防广播系统	正常 15	异常 2
💡 应急照明和疏散指示系统	正常 15	异常 0
☎️ 电话消防系统	正常 15	异常 0



智能汽车

项目名称： 特斯拉智慧汽车管理平台

运行平台： Windows、Linux、麒麟

CPU： intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介： 本项目通过三维模型呈现汽车的多维度信息，提供车辆信息的横向、纵向对比，同时搭配车辆信息管理系统，能够对整个车辆的生命周期进行监控管理。结合数据分析技术，能够模拟出车辆检测、性能测试等过程，作为用户在选择过程中的各项依据。





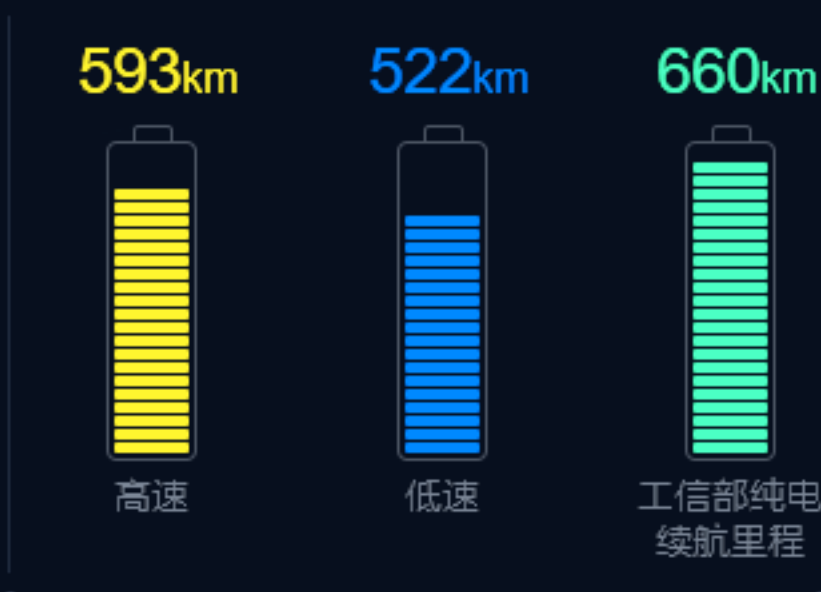
综合测评 OVERVIEW



动力表现



续航能力



Tesla
MODEL S

2019款 长续航版

重新检测



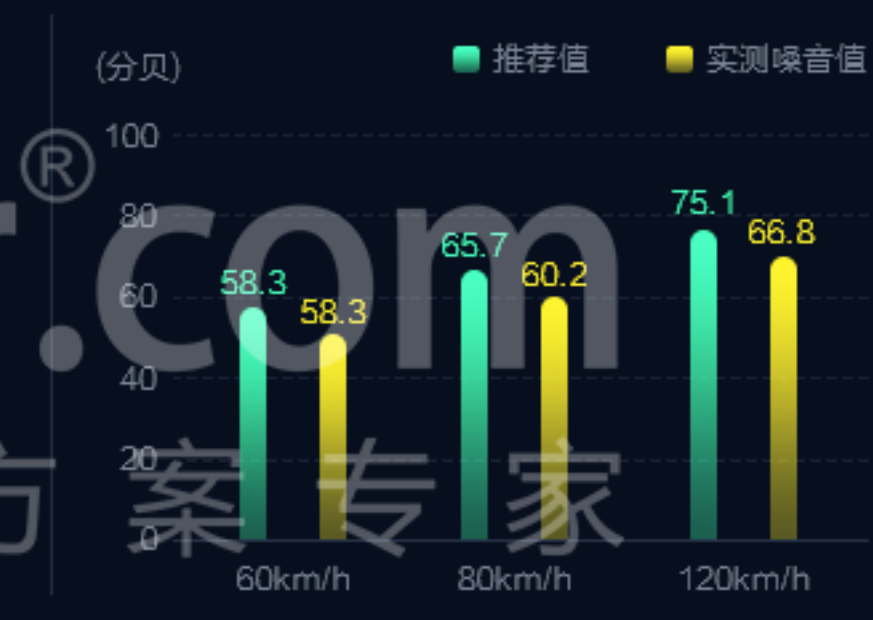
加速性能



刹车性能



噪音



车辆信息

性能测试

车辆检测

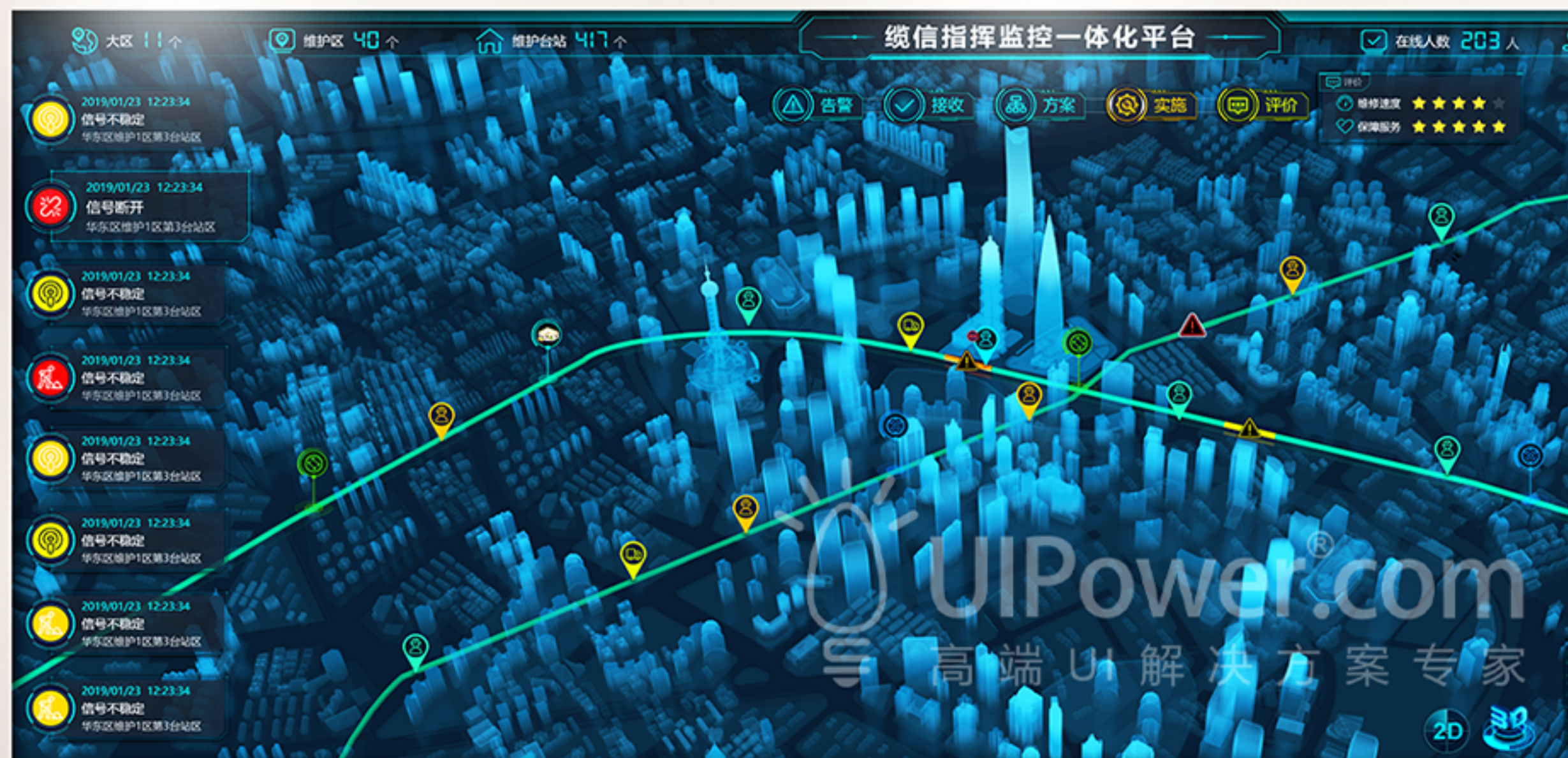
综合管控决策

项目名称：上海缆信智慧监控一体化平台

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目构建了一个以信息化平台建设为基础，以统一指挥、联网联动工作机制为核心，以指挥调度、指令下达、信息研判、资源调配、综合管理为基本职能综合管控决策体系，具备为突发事件的研判提供各类信息，制定并启动对应的应急预案，调度应急资源等功能。地图由全中国、各大区、各小分区层层钻取，最终以三维视角呈现，兼顾展示性与实用性。



大区 11 个

维护区 40 个

维护台站 417 个

缆信指挥监控一体化平台

在线人数 203 人

巡线人员 175 人

巡线公里数 1895 km

公司简介

光缆km

95000
2019年

75368
2014年

53678
2009年

29625
2006年

8523
2001年



故障数
16

实施人员
2569

技术专家
128

行政人员
15

管理人员
36



全网隐患数量统计



全网巡线里程趋势



巡线里程
1500km

东南区

维护4区

维护2区

维护3区

一般隐患
中级隐患
严重隐患

41

19

80

张三风 电话: 1652545520

盯守时长

12 h

跟进次数

34 次

工作年限

3 年
高级技术人员

专业度 ★★★★★

满意度 ★★★★★

位置

E123°

N65°

更新时间: 2019/12-06 12:23:33



UIPower.com

高端 UI 解决方案专家

智慧航空

项目名称：某所飞机发参管理系统

运行平台：Windows、Linux、麒麟

CPU：intel X86架构、龙芯、飞腾

项目简介：本项目以飞机发动机参数的管理与分析为主，以三维可视化的方式展示整个机队的发动机状态概览信息，三维转盘的选择方式打破传统下拉选择，带给用户不一样的交互体验。以驾驶舱面板为设计灵感，将单机复杂的发动机参数高度可视化，摆脱了以往列表式呈现的单一枯燥性，结合图像与图表，让用户仿佛置身于真正的驾驶舱，突出了系统的独特性。



机队概况 FLEET PROFILE

飞机数量 10

正常 8

异常 2

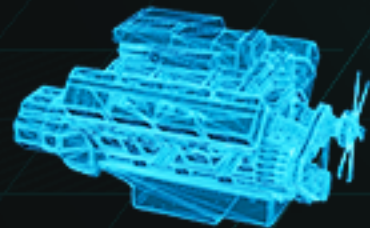
飞行概况 FLIGHT PROFILE



168.2%



第二周期



HR MIN SEC RS
100:34:14.600

左 LEFT ENGINE 900h/1000h

第二周期



HR MIN SEC RS
138:34:14.600

841h/1000h 右 RIGHT ENGINE



首页



数据详情



趋势监控



数据管理



维修保障



查询

UIPower.com 高端UI解决方案专家

SHOW PRODUCT

UI全流程工具

UI全流程工具

PowerUI Studio



PUI Earth

二三维GIS可视化开发工具

PUI Earth 是专用于**桌面客户端**的二三维GIS工具，基于二三维地理信息数据，结合人工模型、BIM数据、倾斜数据、点云数据等，给用户呈现出非常逼真的场景。



支持多种地图资源

支持GIS数据源替换，支持导入多种在线地图、离线地图；支持瓦片数据集的处理与加载；支持实景数据的高效加载与渲染。



支持地理信息多样化显示

支持地形、地貌、气象、电磁等二三维环境特效。逼真还原三维场景。提供多种漫游器，提供影像、高程、法线、专题图等多种数据处理工具。



支持多种地理测绘工具

支持图形绘制、态势标绘、矢量编辑、模型动画、相机动画等；支持测量距离、面积、方向、坡度，支持通视性分析、淹没分析、填挖方分析；支持模拟飞行，展示飞行姿态及飞行轨迹等。



多场景应用

支持海洋仿真、天体仿真、战场态势等应用场景，基于二三维GIS信息，叠加多层应用数据，立体化呈现逼真场景。

XUI Earth Builder

二三维GIS可视化开发工具

XUI Earth Builder 是专用于**网页端**的二三维GIS工具，基于二三维地理信息数据，结合人工模型、BIM数据、倾斜数据、点云数据等，给用户呈现出非常逼真的场景。



支持多种地图资源

支持GIS数据源替换，支持导入多种在线地图、离线地图；支持瓦片数据集的处理与加载；支持实景数据的高效加载与渲染。



支持地理信息多样化显示

支持地形、地貌、气象、电磁等二三维环境特效。逼真还原三维场景。提供多种漫游器，提供影像、高程、法线、专题图等多种数据处理工具。



支持多种地理测绘工具

支持图形绘制、态势标绘、矢量编辑、模型动画、相机动画等；支持测量距离、面积、方向、坡度，支持通视性分析、淹没分析、填挖方分析；支持模拟飞行，展示飞行姿态及飞行轨迹等。



多场景应用

支持海洋仿真、天体仿真、战场态势等应用场景，基于二三维GIS信息，叠加多层应用数据，立体化呈现逼真场景。

PUI 3DCreator

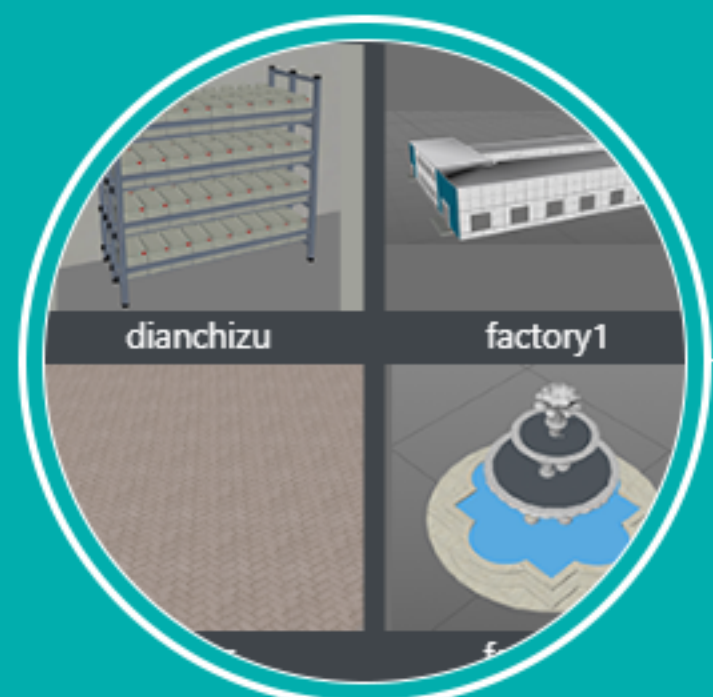
3D场景可视化构建工具

PowerUI3DCreator是一款3D快速开发工具，配合模型搭建工具（3DMAX、Blender、C4D等）来实现3D可视化效果。



应用平台广泛

PUI 3DCreator可配合PUI Designer开发工具将三维场景部署于各大平台。



3D组件库

PUI 3DCreator无需任何插件，支持模型的自主拼接与自定义模型添加，生成3D组件库，以便三维场景复用。



兼容主流模型编辑工具

开发人员可运用工具进行模型的自主拼接与自定义模型添加，兼容主流的3DMAX、blender、C4D等模型编辑工具。模型推荐gltf格式，兼容obj格式文件。



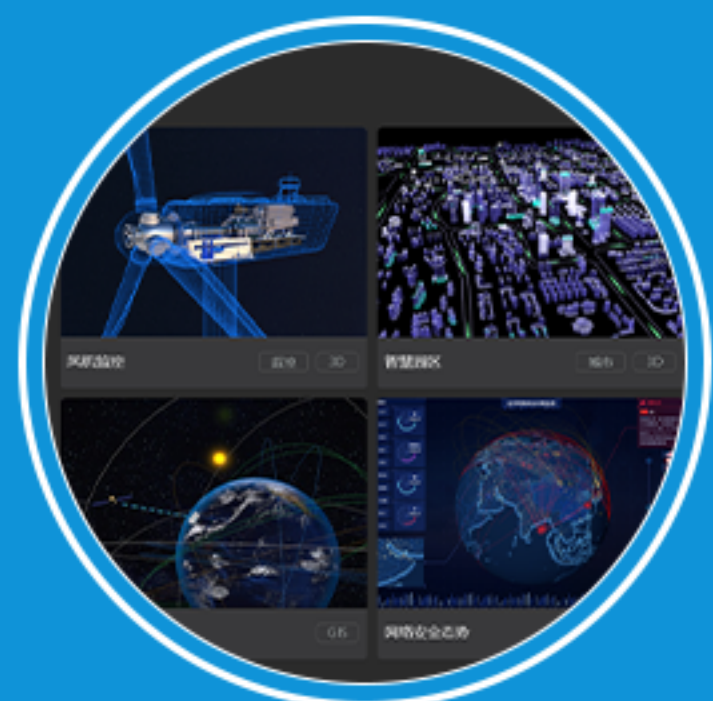
模型组件化，可复用性强

开发人员可自定义组件，为3D对象添加自定义属性、动效、事件等，解决了重复编写代码的问题。并且组件添加都是以可视化编辑的方式进行操作，十分便捷。

PUI Designer

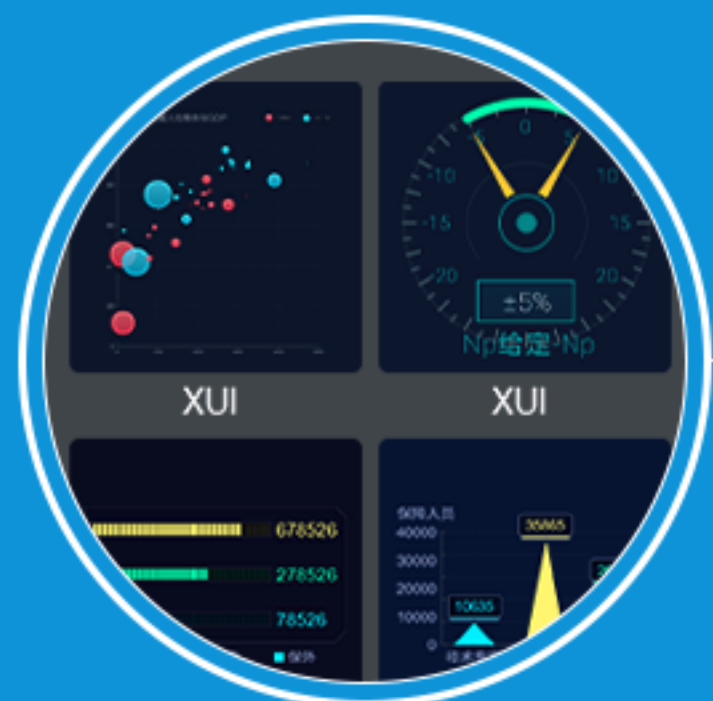
界面可视化开发工具

PowerUI Designer是一款界面可视化开发工具，提供丰富的界面控件和界面控件外观主题，可通过拖拽快速完成界面的设计和开发工作。



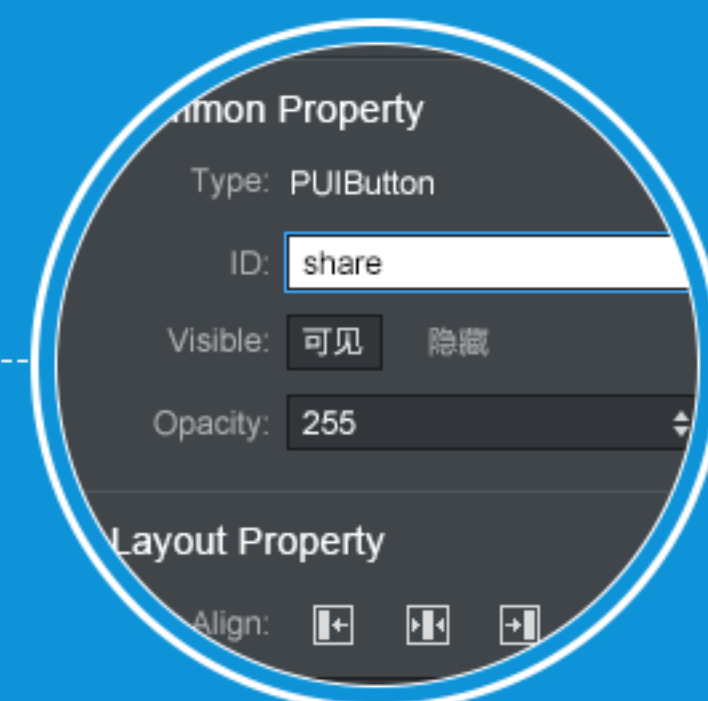
多样化行业界面模板

PUI Designer内置各行各业多种类型的界面模板，能够帮助用户快速创建项目。基于界面模板，用户仅需适当修改控件，即可完成项目。



海量控件库

PUI Designer的控件库拥有表单类、图表类、GIS类、三维类等各种类型的控件。控件自带酷炫动效，形式上丰富多样。



可视化开发

PUI Designer制作界面时，采用所见即所得的拼接方式，可动态修改控件的各种属性，完美呈现设计效果。并不需要额外写大量代码，能够大大缩短开发周期。



跨操作系统、跨平台开发

支持主流运行平台：Windows、Linux、麒麟等；支持主流编程语言：C++/C、C#、Java、HTML等等。支持intel X86、龙芯、飞腾等处理器。



THANK YOU

The background image shows a dimly lit meeting room. On the left, a person stands near a window with blinds. In the center, a large screen displays the 'UIPower.com' logo, which includes a lightbulb icon. To the right, a person is seated at a table with a vase of sunflowers. The overall scene is dark, with the main text 'THANK YOU' in white, overlaid with a blue diagonal line.