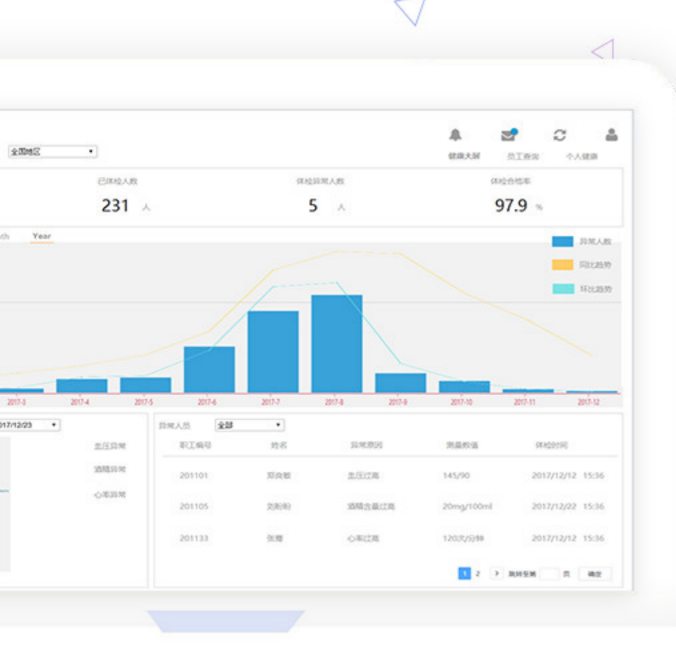
智能岗前健康检测系统

"智能岗前健康监测系统"运用了人脸识别技术、物联网技术、数据 分析技术、系统集成技术。在线采集检测人员的血液酒精含量、收 缩压、舒张压、心率等数据,对被测者的健康状况和主要问题做出 分析判断,并上传到监控平台。



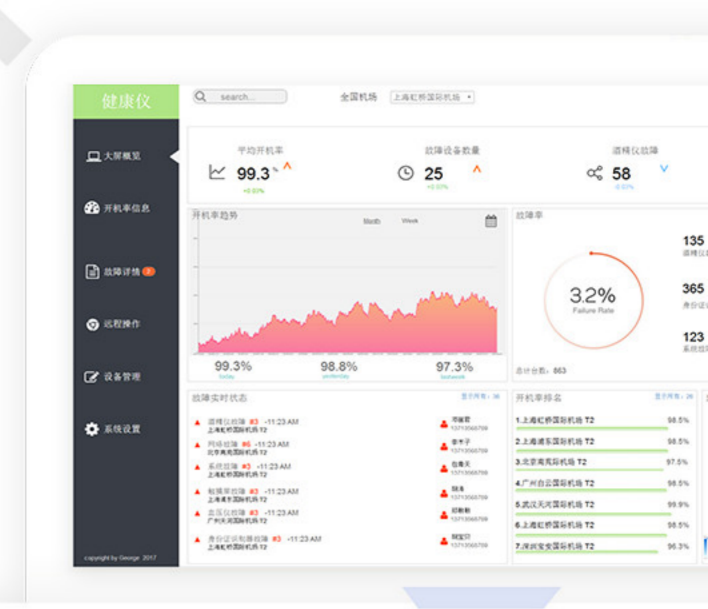


航医管理系统

可根据筛选的条件查找周、 月、年不同维度下体检异常 人数趋势,为航医和管理人 员提供决策依据。可查看当 日末体检飞行员。

实时监测

利用物联网技术将健康仪设 备统一管理,将设备自检信 息与告警信息实时反馈到管 理人员手中,提高硬件设备 管理能力。



系统基于物联网技术,拥有遍布全国的设备监控网,能实 现对全国机场的岗前健康系统监控、硬件远程诊断。

系 统 特 点

自动化

全自动运行 无人值守

系统集成

灵活部署

数据分析

智能管理

设备状态实时监控 资产定位

人脸识别 测量全程监控

人脸识别登录

・・产品价值

PRODUCT VALUE

系统平台全自动运行,自动

全自动测量

检测飞行员酒精含量、血 压、心率等健康数据

将采集到的健康数据汇总到

数据智能分析

航医管理平台,通过自定义维 度检索分析飞行员岗前健康 状况

过程智能监控

利用人脸识别技术监控岗前

健康数据测量过程,并且能

对智能硬件设备进行统一管

理和远程诊断

高度集成软硬件系统

一套智能硬件:酒精检测、收缩

压检测、舒张压检测、心率检测 等功能 四个软件:客户端、航医管理平

台、手机APP/微信服务号、硬件 设备监控管理平台