

# CLASSIC CASE

## 经典案例 智慧交通

深圳市优质专业  
工程奖

### 深圳地铁5号线塘朗车辆段 维修基地弱电智能化项目

“深圳市优质专业工程奖” 智能建筑精品工程

塘朗车辆段与综合基地是5号线主要车辆基地，由长岭陂站后接出，设有停车列检库、检修库（含物资总库）、洗车库、联合车库、车辆段综合楼、车辆段DCC、牵引降压混合变电所等主要单体建筑。本次项目为车辆段综合楼，其包括主楼和附楼两部分，建筑高度99.5米，总建筑面积59429平方米，属于一类高层建筑。



### 深圳地铁福田综合交通枢纽弱电系统智能化项目

“国家重点工程奖、深圳市优质专业工程奖、广东省优良样板工程奖”

深圳地铁福田综合交通枢纽工程位于福田中心区，是由国家地铁、城市轨道交通和相应的城市接驳配套组成的地下综合交通枢纽；接驳广深港客运专线福田站、深圳地铁2、3、11号线、公交车站及出租车站等。总面积：68907.5平方米。

我司主要负责：综合监控系统；机电设备监控系统；火灾报警系统；闭路监视系统；门禁系统；乘客资讯系统；大屏幕系统；无线对讲系统。

国家重点工程奖  
优质专业工程奖  
优良样板工程奖







# CLASSIC CASE

## 经典案例 智慧交通

国家重点  
工程奖

## 长沙市轨道交通运营中心

CHANGSHA CITY RAIL OPERATIONS CONTROL CENTER

我司具体负责：建筑设备监控系统；智能照明系统；视频监控系统；出入口控制系统；停车场系统、入侵报警及周界防范系统；建筑设备集成管理系统；综合布线系统；计算机数据网络系统；有线电视及三网信息系统；背景音乐及紧急广播系统；一卡通系统；数字会议系统；公共信息发布系统；机房工程。

## 长沙轨道交通2号线

CHANGSHA RAIL TRANSPORT NO.2 LINE

长沙市轨道交通2号线为贯通长沙市东西，连接城市“一主、两次”的线路。2号线从西到东连接了河西新城、城市主体、长沙火车站、武广新长沙站地区，为长沙市轨道交通东西向的核心线路。长沙地铁2号线一期工程从望城坡站出发，沿枫林路，下穿湘江，沿五一大道到达长沙火车站，再经万家丽路、人民东路、长沙大道往南，之后到达高铁长沙南站，止于光达站，全长22.262公里，全部为地下线，设站19座。





# CLASSIC CASE

## 经典案例 智慧交通



国家重点  
工程奖  
优质专业  
工程奖

### 深圳国际机场弱电智能化项目

“国家重点工程奖”、“深圳市优质专业工程奖”

我司主要负责：深圳机场码头迁建工程信息弱电系统外场与港务区光纤及通讯电缆路由系统；港务区总体（骨干网）网络系统（负责配合）；边检专用系统硬件PC机；综合布线系统（含机场远程值机、票务系统布线部分）；安防系统（门禁不建设，采用密码锁）；航班/船班信息显示系统；公共广播系统；网络系统：游线电视系统、机房工程；UPS及供配电系统。



深圳市优质专业  
工程奖

### 深圳前海湾项目海关监管智能化项目

“深圳市优质专业工程奖”

### 深圳赤湾港码头、集装箱码头、湾港码头智能化项目

“深圳市优质专业工程奖”

赤湾港在深圳经济特区西部的南头半岛顶端，位于珠江口东岸，东经113°53'，北纬22°28'附近，距香港、澳门、珠海均在20海里范围内，水、陆路距广州约150公里。赤湾集装箱码头是深圳港三大集装箱码头之一，经过15年的发展，赤湾集装箱码头已经成为一个设施先进，管理完善的国际性专业集装箱码头。其管理的泊位数量共达9个，泊位总长度3400米，可提供365天24小时全天候的优质服务。

深圳市优质专业  
工程奖



# CLASSIC CASE

## 经典案例 智慧交通

深圳市优质专业  
工程奖



深圳妈湾港海关监控系统MCT-CCTV工程  
THE MCT-CCTV PROJECT OF SHENZHEN MAWAN CUSTOMS



# CLASSIC CASE

智慧交通 经典案例

## 深圳市大铲湾港区集装箱码头 一期智能化项目

THE PHASE I INTELLIGENT PROJECT OF SHENZHEN DACHANWAN  
PORT AREA CONTAINER TERMINAL

深圳市优质专业  
工程奖

大铲湾码头位于深圳西部宝安区，水路南距香港20海里，北至广州40海里，是深圳西部港区内的全新世界级集装箱码头，是集散泛珠三角各主要生产基地货物的理想站点。码头总面积1 1 2公顷，岸线长1 830米，纵深600米，可以停靠大型集装箱船。



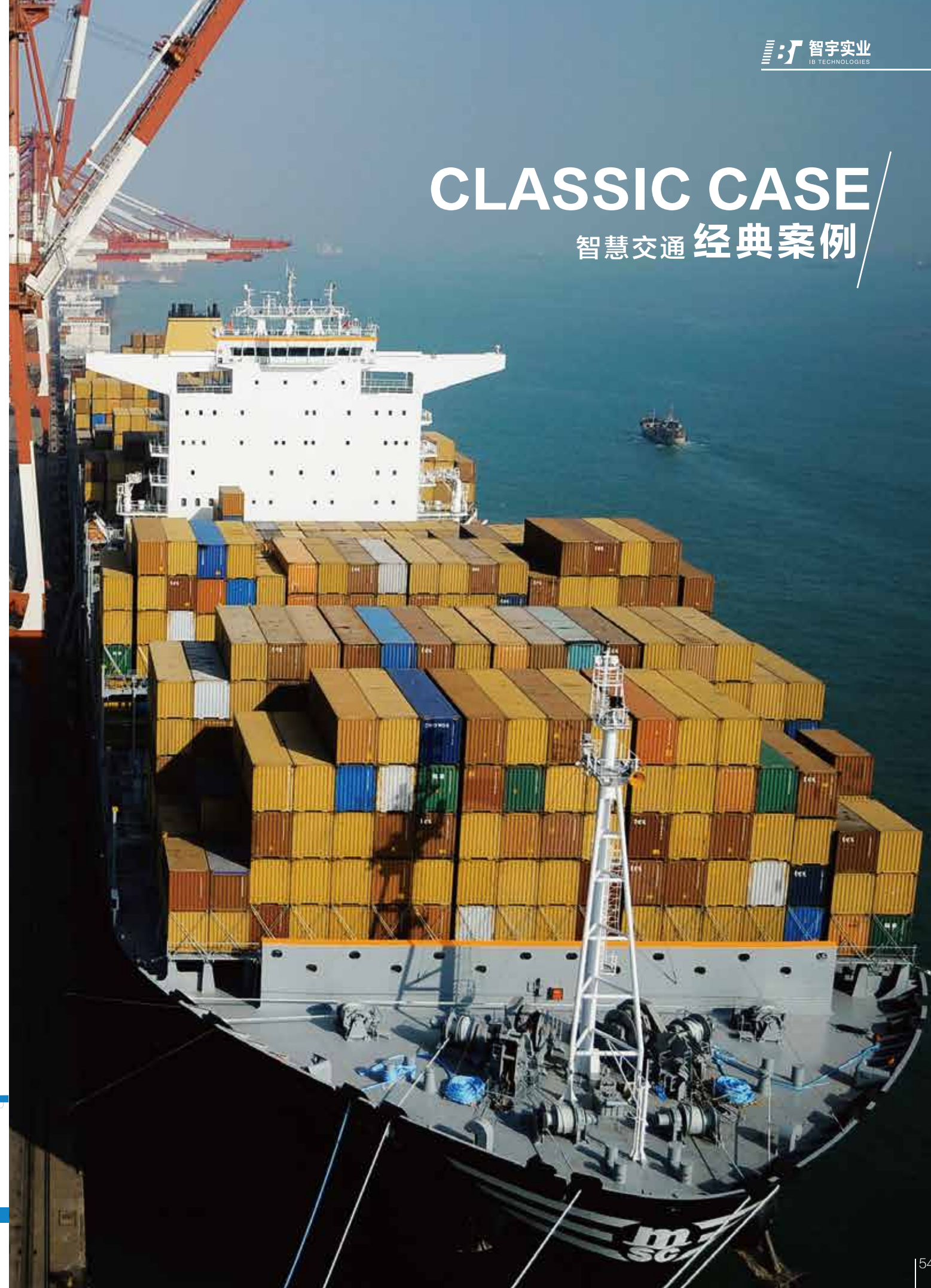


## 青岛港招商局 国际集装箱码头智能化项目

THE INTELLIGENT PROJECT OF INTERNATIONAL CONTAINER TERMINAL OF  
INVESTMENT PROMOTION BUREAU OF QINGDAO PORT

青岛港码头项目规划岸线长度为2272米，港区规划建设规模为3个10万吨级  
2个3万吨级（水深、结构按5万吨级）共5个集装箱专用泊位和2个3  
万吨级多用途泊位，年吞吐能力达450万标箱和杂货200万吨。

国家重点  
工程奖



# CLASSIC CASE

智慧交通 经典案例



## 智慧城市 ——智慧医疗

打造便民的  
绿色数据化医院

### 智慧医疗

打造便民的绿色数据化医院

智慧医疗属于智慧城市“三中心一平台”中一平台中的二级行业专业平台，智慧医疗系指以电子病历和健康档案信息系统为基础，构建智慧医疗综合信息平台 and 医疗体系，提供包括医疗资源、电子病历、医学影像、医疗机构协同、远程诊断、个人健康咨询、家庭保健等服务，支持通过市民“一卡通”提供个人健康和医疗保健服务，支持发展新型医疗健康信息服务。智慧医疗目前主要以智慧医院为具体载体。

智宇公司的智慧医院一体化解决方案以智慧医院信息化和智能化建设为目标，实现医疗、治疗、临床检验、电子病历、健康档案的信息互联互通和医疗信息资源共享。实现楼宇物业及设施管理、建筑设备、能耗管理、综合安全、综合布线网络的信息互联互通和楼宇监控与管理资源的共享。

智宇公司智慧医院解决方案的信息化建设，以电子病历（包括门诊电子病历、临床电子病历）信息化应用为核心。建设以电子病历为平台的医院信息化系统，实现不同系统之间的信息资源整合。实现基础医疗和治疗数据的实时更新，满足医疗临床诊断、科学研究、医疗信息共享的需求。实现统一的医疗大数据体系。通过电子病历和临床医疗系统集成，实现对医疗过程的监控管理、提高规范化医疗诊疗水平，提高医疗服务质量和降低医疗费用。

智宇公司智慧医院解决方案的智能化建设，以医院物业及设施管理智能化应用为核心。建设以医院物业及设施管理为平台的医院智能化系统，实现不同监控与管理系统之间的监控联动和信息资源整合。应用建筑信息模型（BIM）技术应用，整合医院建筑设计、建造工程、设施运行等阶段的BIM信息。满足智慧医院物业及设施管理、建筑设备运行监控、降低建筑能耗、保障公共安全的信息共享的需求。实现统一的医院监控与管理大数据体系。通过医院物业及设施管理与建设设备监控及公共安全管理的信息集成，实现对智慧医院运行的监控管理、提高智慧医院管理与运行的科学化水平，提高物业及设施管理质量和降低智慧医院运行成本。