

2025-2030年中国智慧口岸建设市场前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：智慧口岸综述/产业画像/研究说明

1.1 智慧口岸建设综述

- 1.1.1 智慧口岸概念界定
- 1.1.2 智慧口岸系统架构
- 1.1.3 智慧口岸所处行业
- 1.1.4 智慧口岸市场监管
- 1.1.5 智慧口岸相关标准

1.2 智慧口岸产业画像

- 1.2.1 智慧口岸产业链结构图
- 1.2.2 智慧口岸产业链全景图
- 1.2.3 智慧口岸产业区域热力

1.3 智慧口岸研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国智慧口岸建设现状及招投标概况

2.1 中国智慧口岸建设发展历程梳理

2.2 中国智慧口岸建设项目投建热度

- 2.2.1 中国智慧口岸投资热度
- 2.2.2 中国智慧口岸建设项目

2.3 中国智慧口岸建设运营模式分析

2.4 中国智慧口岸项目的供应商情况

- 2.4.1 中国智慧口岸的供应商类型
- 2.4.2 中国智慧口岸的供应商数量
- 2.4.3 中国智慧口岸的供应商名单
- 2.4.4 中国智慧口岸企业入场方式
- 2.4.5 中国智慧口岸企业入场进程

2.5 中国智慧口岸建设项目采购招标

- 2.5.1 智慧口岸建设的招标采购情况
- 2.5.2 智慧口岸建设项目招投标汇总
- 2.5.3 智慧口岸建设项目招投标规模
- 2.5.4 智慧口岸建设项目招投标分析
 - 1、项目区域分布
 - 2、项目业务方向
 - 3、招标机构分析
 - 4、中标机构分析

2.6 中国智慧口岸建设现状运营现状

2.7 中国智慧口岸建设市场规模体量

2.8 中国智慧口岸企业竞争格局分析

- 2.8.1 智慧口岸进入壁垒/竞争壁垒
- 2.8.2 智慧口岸潜在进入者的威胁
- 2.8.3 中国智慧口岸同业竞争程度
- 2.8.4 中国智慧口岸市场竞争格局
- 2.8.5 中国智慧口岸市场集中程度

2.9 中国智慧口岸建设市场发展痛点

第3章：中国智慧口岸技术架构及软硬件基础

3.1 智慧口岸技术架构设计

- 3.1.1 智慧口岸技术架构总体解决方案

- 3.1.2 智慧口岸的技术规范与保障体系
 - 3.1.3 智慧口岸的网络和信息安全体系
 - 3.2 智慧口岸技术研发情况**
 - 3.2.1 智慧口岸技术研发投入/布局方向
 - 3.2.2 智慧口岸专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 3.2.3 智慧口岸科研创新动态/在研项目
 - 3.2.4 智慧口岸技术研发方向/未来重点
 - 3.3 智慧口岸项目资金投入**
 - 3.4 智慧口岸项目技术支持**
 - 3.4.1 智慧口岸技术路线全景
 - 3.4.2 智慧口岸技术支持——人工智能AI技术
 - 3.4.3 智慧口岸技术支持——区块链技术
 - 3.4.4 智慧口岸技术支持——云计算技术
 - 3.4.5 智慧口岸技术支持——大数据技术
 - 3.4.6 智慧口岸技术支持——隐私计算技术
 - 3.5 智慧口岸网络信息安全（网络基础）**
 - 3.5.1 智慧口岸通信网络需求概述
 - 3.5.2 智慧口岸网络基础设施建设现状
 - 3.5.6 智慧口岸信息安全基础设施建设
 - 3.6 智慧口岸数字底座建设（数字化基础）**
 - 3.6.1 智慧口岸数字底座建设概述
 - 3.6.2 口岸运行数字化/数据要素
 - 3.6.3 口岸数据价值化/数据治理
 - 3.6.4 智慧口岸数据中心建设现状
 - 3.6.5 智慧口岸数据共享交换现状
 - 3.6.6 智慧口岸云数据服务（Daas）
 - 3.7 智慧口岸感知单元/智能终端（硬件支持）**
 - 3.7.1 智慧口岸感知单元/智能终端概述
 - 3.7.2 智慧口岸感知单元/智能终端——非接触式和非侵入式执法设备
 - 3.7.3 智慧口岸感知单元/智能终端——摄像头
 - 3.7.4 智慧口岸感知单元/智能终端——身份识别设备
 - 3.7.5 智慧口岸感知单元/智能终端——船舶自动识别系统（AIS）设备
 - 3.8 智慧口岸软件基础/运行平台（软件支持）**
 - 3.8.1 智慧口岸基础软件
 - 3.8.2 智慧口岸通用软件
 - 3.8.3 中国电子口岸数据中心建设运营现状
- 第4章：中国智慧口岸功能架构及子系统集成**
- 4.1 中国智慧口岸系统集成及功能设计**
 - 4.1.1 智慧口岸建设难点分析
 - 4.1.2 智慧口岸系统集成方案
 - 4.1.3 智慧口岸系统功能架构
 - 4.1.4 智慧口岸应用效果评估
 - 4.2 智慧口岸子系统：口岸智能通关**
 - 4.2.1 口岸智能通关解决方案
 - 4.2.2 口岸智能通关市场概况
 - 4.2.3 口岸智能通关竞争格局
 - 4.2.4 口岸智能通关发展趋势
 - 4.3 智慧口岸子系统：口岸运行管理数字化**
 - 4.3.1 口岸运行管理数字化解决方案
 - 4.3.2 口岸运行管理数字化市场概况
 - 4.3.3 口岸运行管理数字化竞争格局
 - 4.3.4 口岸运行管理数字化发展趋势
 - 4.4 智慧口岸子系统：口岸协同作业**
 - 4.4.1 口岸协同作业解决方案
 - 4.4.2 口岸协同作业市场概况
 - 4.4.3 口岸协同作业竞争格局

- 4.4.4 口岸协同作业发展趋势
 - 4.5 智慧口岸子系统：口岸联合监管
 - 4.5.1 口岸联合监管解决方案
 - 4.5.2 口岸联合监管市场概况
 - 4.5.3 口岸联合监管竞争格局
 - 4.5.4 口岸联合监管发展趋势
 - 4.6 智慧口岸子系统：口岸综合服务数字化
 - 4.6.1 口岸综合服务数字化解决方案
 - 4.6.2 口岸综合服务数字化市场概况
 - 4.6.3 口岸综合服务数字化竞争格局
 - 4.6.4 口岸综合服务数字化发展趋势
 - 4.7 智慧口岸细分市场战略地位分析
- 第5章：中国口岸智慧改造/智慧口岸新建需求
- 5.1 口岸智慧改造/智慧口岸建设需求
 - 5.1.1 中国口岸类型分布
 - 5.1.2 口岸智慧改造工程
 - 5.1.3 智慧口岸新建需求
 - 5.2 口岸智慧改造/智慧口岸新建：智慧水运（海港）口岸
 - 5.2.1 智慧水运（海港）口岸概述
 - 5.2.2 智慧水运（海港）口岸建设现状
 - 1、口岸智慧改造
 - 2、智慧口岸建设
 - 5.2.3 智慧水运（海港）口岸的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.2.4 智慧水运（海港）口岸项目案例
 - 5.3 口岸智慧改造/智慧口岸新建：智慧水运（河港）口岸
 - 5.3.1 智慧水运（河港）口岸概述
 - 5.3.2 智慧水运（河港）口岸建设现状
 - 1、口岸智慧改造
 - 2、智慧口岸建设
 - 5.3.3 智慧水运（河港）口岸的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.3.4 智慧水运（河港）口岸项目案例
 - 5.4 口岸智慧改造/智慧口岸新建：智慧陆路（铁路）口岸
 - 5.4.1 智慧陆路（铁路）口岸概述
 - 5.4.2 智慧陆路（铁路）口岸建设现状
 - 1、口岸智慧改造
 - 2、智慧口岸建设
 - 5.4.3 智慧陆路（铁路）口岸的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.4.4 智慧陆路（铁路）口岸项目案例
 - 5.5 口岸智慧改造/智慧口岸新建：智慧陆路（公路）口岸
 - 5.5.1 智慧陆路（公路）口岸概述
 - 5.5.2 智慧陆路（公路）口岸建设现状
 - 1、口岸智慧改造
 - 2、智慧口岸建设
 - 5.5.3 智慧陆路（公路）口岸的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.5.4 智慧陆路（公路）口岸项目案例
 - 5.6 口岸智慧改造/智慧口岸新建：智慧空运口岸
 - 5.6.1 智慧空运口岸概述

- 5.6.2 智慧空运口岸建设现状
 - 1、口岸智慧改造
 - 2、智慧口岸建设
- 5.6.3 智慧空运口岸的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
- 5.6.4 智慧空运口岸项目案例
- 5.7 智慧口岸细分应用战略地位分析
- 第6章：中国智慧口岸区域建设现状及招投标
 - 6.1 中国口岸数量区域分布
 - 6.2 智慧口岸中标项目分布
 - 6.3 智慧口岸区域建设现状
 - 6.4 各地智慧口岸相关政策梳理
 - 6.4.1 各地智慧口岸政策热力图
 - 6.4.2 各地智慧口岸政策规划汇总
 - 6.4.3 各地智慧口岸发展目标解读
 - 6.5 重点区域智慧口岸：广东
 - 6.5.1 广东智慧口岸建设环境
 - 1、口岸数量清单
 - 2、智慧口岸政策
 - 6.5.2 广东智慧口岸建设现状
 - 6.5.3 广东智慧口岸招标中标
 - 6.5.4 广东智慧口岸建设规划
 - 6.6 重点区域智慧口岸：云南
 - 6.6.1 云南智慧口岸建设环境
 - 1、口岸数量清单
 - 2、智慧口岸政策
 - 6.6.2 云南智慧口岸建设现状
 - 6.6.3 云南智慧口岸招标中标
 - 6.6.4 云南智慧口岸建设规划
 - 6.7 重点区域智慧口岸：广西
 - 6.7.1 广西智慧口岸建设环境
 - 1、口岸数量清单
 - 2、智慧口岸政策
 - 6.7.2 广西智慧口岸建设现状
 - 6.7.3 广西智慧口岸招标中标
 - 6.7.4 广西智慧口岸建设规划
 - 6.8 重点区域智慧口岸：黑龙江
 - 6.8.1 黑龙江智慧口岸建设环境
 - 1、口岸数量清单
 - 2、智慧口岸政策
 - 6.8.2 黑龙江智慧口岸建设现状
 - 6.8.3 黑龙江智慧口岸招标中标
 - 6.8.4 黑龙江智慧口岸建设规划
 - 6.9 重点区域智慧口岸：江苏
 - 6.9.1 江苏智慧口岸建设环境
 - 1、口岸数量清单
 - 2、智慧口岸政策
 - 6.9.2 江苏智慧口岸建设现状
 - 6.9.3 江苏智慧口岸招标中标
 - 6.9.4 江苏智慧口岸建设规划
- 第7章：中国智慧口岸供应商及典型案例解析
 - 7.1 中国智慧口岸企业梳理对比
 - 7.2 中国智慧口岸项目案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 智慧口岸项目：横琴智慧口岸
 - 1、项目基本信息
 - 2、项目建设运营
 - 3、项目解决方案

- 4、项目优势亮点
- 7.2.2 智慧口岸项目：中越智慧口岸
 - 1、项目基本信息
 - 2、项目建设运营
 - 3、项目解决方案
 - 4、项目优势亮点
- 7.2.3 智慧口岸项目：云南河口智慧口岸
 - 1、项目基本信息
 - 2、项目建设运营
 - 3、项目解决方案
 - 4、项目优势亮点
- 7.2.4 智慧口岸项目：孟定清水河智慧口岸
 - 1、项目基本信息
 - 2、项目建设运营
 - 3、项目解决方案
 - 4、项目优势亮点
- 7.2.5 智慧口岸项目：龙邦5G+智慧口岸
 - 1、项目基本信息
 - 2、项目建设运营
 - 3、项目解决方案
 - 4、项目优势亮点
- 7.3 中国智慧口岸企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 盛视科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 太极计算机股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.3 广西交科集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.4 高新兴科技集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 招商局国际科技有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 中科软科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 深圳市金证科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 深圳市航通智能技术有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资

(1)经营情况

- (2) 产品结构
- (3) 销售区域
- (4) 投融资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业智慧口岸产品/解决方案

- 6、企业智慧口岸中标/项目案例
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 华设计集团安全科技（江苏）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 中铝智能科技发展有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧口岸产品/解决方案
 - 6、企业智慧口岸中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国智慧口岸建设政策环境及发展潜力

- 8.1 智慧口岸建设政策汇总解读
 - 8.1.1 中国智慧口岸建设政策汇总
 - 8.1.2 中国智慧口岸建设发展规划
 - 8.1.3 中国智慧口岸重点政策解读
- 8.2 智慧口岸建设PEST分析图
- 8.3 智慧口岸建设SWOT分析图
- 8.4 智慧口岸建设发展潜力评估
- 8.5 智慧口岸建设未来关键增长点
- 8.6 智慧口岸建设发展前景预测
- 8.7 智慧口岸建设发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国智慧口岸建设投资机会及布局建议

- 9.1 智慧口岸建设投资风险预警
 - 9.1.1 智慧口岸建设投资风险预警
 - 9.1.2 智慧口岸建设投资风险应对
- 9.2 智慧口岸建设投资机会分析
 - 9.2.1 智慧口岸产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 智慧口岸建设细分领域投资机会
 - 9.2.3 智慧口岸建设区域市场投资机会
 - 9.2.4 智慧口岸产业空白点投资机会
- 9.3 智慧口岸建设投资价值评估
- 9.4 智慧口岸建设投资策略建议
- 9.5 智慧口岸建设可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 智慧口岸的定义
图表2: 智慧口岸系统架构
图表3: 智慧口岸所处行业
图表4: 智慧口岸市场监管
图表5: 智慧口岸相关标准
图表6: 智慧口岸产业链结构示意图
图表7: 智慧口岸产业链生态全景图
图表8: 智慧口岸产业链区域热力图
图表9: 本报告研究范围界定
图表10: 本报告专业术语说明
图表11: 本报告权威数据来源
图表12: 本报告研究统计方法
图表13: 中国智慧口岸建设发展历程梳理
图表14: 中国智慧口岸投资热度
图表15: 中国智慧口岸建设项目
图表16: 中国智慧口岸建设运营模式分析
图表17: 中国智慧口岸的供应商类型
图表18: 中国智慧口岸解决方案供应商数量
图表19: 中国智慧口岸解决方案供应商名单
图表20: 中国智慧口岸企业入场方式
图表21: 中国智慧口岸企业入场进程
图表22: 中国智慧口岸建设的招标采购情况
图表23: 中国智慧口岸建设项目招投标汇总
图表24: 中国智慧口岸建设项目招投标现状
图表25: 中国智慧口岸建设项目招投标分析
图表26: 中国智慧口岸建设现状运营现状
图表27: 中国智慧口岸建设市场规模体量
图表28: 智慧口岸建设进入/竞争壁垒
图表29: 智慧口岸潜在进入者的威胁
图表30: 中国智慧口岸建设现有竞争者
图表31: 中国智慧口岸建设市场竞争格局
图表32: 中国智慧口岸建设市场集中度
图表33: 中国智慧口岸建设市场发展痛点
图表34: 智慧口岸技术架构总体解决方案
图表35: 智慧口岸的技术规范与保障体系
图表36: 智慧口岸的网络和信息安全体系
图表37: 智慧口岸技术研发投入/布局方向
图表38: 智慧口岸专利申请状况/热门技术
图表39: 智慧口岸科研创新动态/在研项目
图表40: 智慧口岸技术研发方向/未来重点
图表41: 智慧口岸项目资金投入
图表42: 智慧口岸技术路线全景图
图表43: 智慧口岸技术支持
图表44: 智慧口岸通信网络需求概述
图表45: 智慧口岸网络基础设施建设现状
图表46: 智慧口岸信息安全基础设施建设
图表47: 智慧口岸数字底座建设概述
图表48: 口岸运行数字化/数据要素
图表49: 口岸数据价值化/数据治理
图表50: 智慧口岸数据中心建设现状
图表51: 智慧口岸数据共享交换现状
图表52: 智慧口岸云数据服务 (Daas)
图表53: 智慧口岸感知单元/智能终端概述

- 图表54: 智慧口岸感知单元/智能终端——非接触式和非侵入式执法设备
- 图表55: 智慧口岸感知单元/智能终端——摄像头
- 图表56: 智慧口岸感知单元/智能终端——身份识别设备
- 图表57: 智慧口岸基础软件
- 图表58: 智慧口岸通用软件
- 图表59: 中国电子口岸数据中心建设运营现状
- 图表60: 智慧口岸建设难点分析
- 图表61: 智慧口岸的系统集成概述
- 图表62: 智慧口岸系统功能架构
- 图表63: 智慧口岸应用效果评估
- 图表64: 口岸智能通关解决方案
- 图表65: 口岸智能通关市场概况
- 图表66: 口岸智能通关竞争格局
- 图表67: 口岸智能通关发展趋势
- 图表68: 口岸运行管理数字化解决方案
- 图表69: 口岸运行管理数字化市场概况
- 图表70: 口岸运行管理数字化竞争格局
- 图表71: 口岸运行管理数字化发展趋势
- 图表72: 口岸协同作业解决方案
- 图表73: 口岸协同作业市场概况
- 图表74: 口岸协同作业竞争格局
- 图表75: 口岸协同作业发展趋势
- 图表76: 口岸联合监管解决方案
- 图表77: 口岸联合监管市场概况
- 图表78: 口岸联合监管竞争格局
- 图表79: 口岸联合监管发展趋势
- 图表80: 智慧口岸细分市场战略地位分析
- 图表81: 国口岸类型分布
- 图表82: 口岸智慧改造工程
- 图表83: 智慧口岸新建需求
- 图表84: 智慧水运（海港）口岸概述
- 图表85: 智慧水运（海港）口岸建设现状
- 图表86: 智慧水运（海港）口岸的招投标
- 图表87: 智慧水运（海港）口岸项目案例
- 图表88: 智慧水运（河港）口岸概述
- 图表89: 智慧水运（河港）口岸建设现状
- 图表90: 智慧水运（河港）口岸的招投标
- 图表91: 智慧水运（河港）口岸项目案例
- 图表92: 智慧陆路（铁路）口岸概述
- 图表93: 智慧陆路（铁路）口岸建设现状
- 图表94: 智慧陆路（铁路）口岸的招投标
- 图表95: 智慧陆路（铁路）口岸项目案例
- 图表96: 智慧陆路（公路）口岸概述
- 图表97: 智慧陆路（公路）口岸建设现状
- 图表98: 智慧陆路（公路）口岸的招投标
- 图表99: 智慧陆路（公路）口岸项目案例
- 图表100: 智慧口岸细分应用波士顿矩阵分析
- 图表101: 中国口岸数量区域分布
- 图表102: 智慧口岸中标项目分布
- 图表103: 中国智慧口岸区域建设现状
- 图表104: 各地智慧口岸政策热力图
- 图表105: 各地智慧口岸政策规划汇总
- 图表106: 各地智慧口岸发展目标解读
- 图表107: 广东智慧口岸建设环境
- 图表108: 广东智慧口岸建设现状
- 图表109: 广东智慧口岸招标中标
- 图表110: 广东智慧口岸建设规划
- 图表111: 云南智慧口岸建设环境
- 图表112: 云南智慧口岸建设现状

图表113: 云南智慧口岸招标中标
图表114: 云南智慧口岸建设规划
图表115: 广西智慧口岸建设环境
图表116: 广西智慧口岸建设现状
图表117: 广西智慧口岸招标中标
图表118: 广西智慧口岸建设规划
图表119: 黑龙江智慧口岸建设环境
图表120: 黑龙江智慧口岸建设现状
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！