

2013-2017年国际智能交通行业发展经验分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：智能交通行业的发展综述**1.1 智能交通系统的定义**

- 1.1.1 智能交通系统的概念
- 1.1.2 智能交通系统的起源
- 1.1.3 智能交通系统的应用范围
- 1.1.4 发展ITS的必要性与紧迫性

1.2 智能交通行业产业链分析

- 1.2.1 智能交通行业上下游产业链简介
- 1.2.2 智能交通行业下游产业需求链分析
 - (1) 交通管理行业发展现状
 - (2) 汽车行业发展现状分析
 - (3) 物流行业发展现状分析
- 1.2.3 智能交通行业上游产业供应链分析
 - (1) 信息技术产业发展状况分析
 - (2) 电子元器件产业发展状况分析
 - (3) 新材料产业发展状况分析

第2章：全球智能交通行业发展状况分析**2.1 全球智能交通行业发展综述**

- 2.1.1 全球智能交通行业发展历程
- 2.1.2 各国智能交通发展特点分析

2.2 美国ITS市场发展状况分析

- 2.2.1 美国ITS发展现状分析
- 2.2.2 美国ITS相关技术分析
- 2.2.3 美国ITS典型案例分析

2.3 日本ITS市场发展状况分析

- 2.3.1 日本ITS发展现状分析
- 2.3.2 日本ITS相关技术分析
- 2.3.3 日本ITS典型案例分析

2.4 欧洲ITS市场发展状况分析

- 2.4.1 欧洲ITS发展现状分析
- 2.4.2 欧洲ITS相关技术分析
- 2.4.3 欧洲ITS典型案例分析

2.5 韩国ITS市场发展状况分析

- 2.5.1 韩国ITS发展现状分析
- 2.5.2 韩国ITS相关技术分析
- 2.5.3 韩国ITS典型案例分析

2.6 新加坡ITS市场发展状况分析

- 2.6.1 新加坡ITS发展现状分析
- 2.6.2 新加坡ITS相关技术分析
- 2.6.3 新加坡ITS典型案例分析

2.7 澳大利亚ITS市场发展状况分析

- 2.7.1 澳大利亚ITS发展现状分析
- 2.7.2 澳大利亚ITS相关技术分析
- 2.7.3 澳大利亚ITS典型案例分析

2.8 马来西亚ITS市场发展状况分析

- 2.8.1 马来西亚ITS发展现状分析
- 2.8.2 马来西亚ITS相关技术分析
- 2.8.3 马来西亚ITS典型案例分析

2.9 国外智能交通发展经验总结分析**第3章：跨国公司经营状况及ITS技术应用分析****3.1 德国西门子（Siemens）经营状况分析**

- 3.1.1 德国西门子 (Siemens) 经营情况
- 3.1.2 德国西门子 (Siemens) 在华布局
- 3.1.3 德国西门子 (Siemens) ITS技术应用
- 3.2 德国PTV集团经营状况分析**
 - 3.2.1 德国PTV集团经营情况
 - 3.2.2 德国PTV集团在华布局
 - 3.2.3 德国PTV集团ITS技术应用
- 3.3 美国MEAS传感器集团经营状况分析**
 - 3.3.1 美国MEAS传感器集团经营情况
 - 3.3.2 美国MEAS传感器集团在华布局
 - 3.3.3 美国MEAS传感器集团ITS技术应用
- 3.4 美国Trafficware公司经营状况分析**
 - 3.4.1 美国Trafficware公司经营情况
 - 3.4.2 美国Trafficware公司在华布局
 - 3.4.3 美国Trafficware公司ITS应用
- 3.5 加拿大IRD公司经营状况分析**
 - 3.5.1 加拿大IRD公司经营情况
 - 3.5.2 加拿大IRD公司在华布局
 - 3.5.3 加拿大IRD公司ITS技术应用

图表目录

- 图表1: 智能交通体系的发展背景
- 图表2: 智能交通产业链
- 图表3: 2012年全国道路交通事故死亡人数统计 (单位: 人)
- 图表4: 2012年汽车和各子行业产量及增速 (单位: 万辆, %)
- 图表5: 2009-2012年汽车和各子行业销量及增速 (单位: 辆, %)
- 图表6: 2008-2012年国内汽车月度销售同比增速 (单位: %)
- 图表7: 2005-2008年我国汽车 (含底盘) 进口量及同比增速 (单位: 万辆, %)
- 图表8: 2005-2008年我国汽车 (含底盘) 出口量及同比增速 (万辆, %)
- 图表9: 2009-2008年我国汽车出口企业出口量排名 (万辆)
- 图表10: 2005-2012年中国社会物流总额及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表11: 2012年社会物流总额及增减变化情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表12: 2005-2012年中国社会物流总费用 (单位: 亿元, %)
- 图表13: 2005-2012年中国物流业增加值统计 (单位: 亿元, %)
- 图表14: 2010-2012年物流业固定资产投资及增长变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表15: 2012年中国软件业累计收入及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表16: 2008年电子信息产品累计出口额及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表17: 2010-2012年中国电子器件行业工业销售产值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表18: 2010-2012年主要电子器件产品累计产量增速 (单位: %)
- 图表19: 2010-2012年中国电子元件行业工业销售产值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表20: 2010-2012年中国电子元件产品产量累计增速 (单位: %)
- 图表21: 2008年中国电子元件行业主要产品进口额及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表22: 2008年中国电子元件行业主要产品出口额及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表23: 2010-2012年中国电子元件行业固定资产投资累计增速 (单位: %)
- 图表24: 世界主要国家新材料产业的布局
- 图表25: 2001-2012年中国新材料主要产业的市场规模和增长率及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表26: 中国中长期发展规划对材料领域的要求
- 图表27: 美国ITS基本框架
- 图表28: 2011-2015年美国ITS终端销售收入及预测 (单位: 亿美元)
- 图表29: 美国ITS用户服务功能

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！