2020-2026年中国公路建设 产业深度调研与发展策略研究预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国公路建设产业深度调研与发展策略研究预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/jiaotong/O1165197UA.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中国的公路建设由国家计委、国家经委和交通部划定国家干线公路网,各省、市、自治区根据国家总体规划布局,结合本地区经济发展制定本地区公路网规划(省道、县道、乡道),采取多渠道资金来源设计和修建,由交通部和下属各省、市、自治区公路部门负责养护、管理。截止2003年底,中国大陆公路总里程为180.6万km,其中高速公路2.98万km。

2017年1至4月,公路建设完成投资4623亿元,同比增长33.1%。2007年-2015年全国公路总里程发展情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国公路建设产业深度调研与发展策略研究预测报告》共十章。首先介绍了公路建设相关概念及发展环境,接着分析了中国公路建设规模及消费需求,然后对中国公路建设市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国公路建设面临的机遇及发展前景。您若想对中国公路建设有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第.1章:中国公路建设行业的发展综述17

- 1.1公路建设行业的相关概述17
- 1.1.1公路建设的定义及分类17
- 1.1.2公路等级划分标准分析17
- (1)根据使用任务、功能和适应的交通量划分17
- (2)根据在政治、经济、国防上的重要意义和使用性质划分18
- (3)路面等级按面层类型划分18
- 1.1.3行业在国民经济中的地位18
- 1.2公路建设行业的发展状况192003-2015年中国公路和高速公路建设规模
- 1.2.1全国公路总里程及增长情况19
- 1.2.2全国各类等级公路里程构成19
- 1.2.3全国公路桥梁以及隧道总量21
- 1.2.4全国公路养护以及绿化里程22

- 1.3全国公路运输情况分析22
- 1.3.1全国公路营运汽车及增长情况22
- 1.3.2全国公路客运量及其增长情况22
- 1.3.3全国公路货运量及其增长情况23

第2章:中国公路建设行业的发展环境24

- 2.1公路建设行业政策环境分析24
- 2.1.1公路建设行业管理体制介绍24
- 2.1.2公路建设行业主要政策解读24
- 2.1.3公路建设行业标准建设情况26
- 2.1.4公路建设行业发展规划解读26
- (1)《"十三五"综合交通运输体系发展规划》解读26
- (2)《交通运输"十三五"发展规划》解读27
- (3)《深入实施西部大开发战略公路水路交通运输发展规划纲要(2010-2020)》解读29
- (4)《公路水路交通运输信息化"十三五"发展规划》解读29
- (5)《公路水路交通运输节能减排"十三五"规划》解读30
- (6)《国家公路网规划(2013-2030年)》解读30
- 2.2公路建设行业社会环境分析32
- 2.2.1公路运输仍为主力运输方式32
- 2.2.2公路建设与可持续发展关系33
- (1) 可持续发展是人类的必然选择33
- (2) 公路建设走可持续发展之路的必要性33
- (3) 公路建设各阶段都要体现可持续发展思想34
- 2.2.3环境保护对公路建设的影响35
- 2.3公路建设行业经济环境分析36
- 2.3.1GDP增长分析36
- (1) GDP增长情况36
- (2) GDP与公路建设相关性分析36
- 2.3.2工业经济增长分析38
- (1) 工业增加值增长情况38
- (2) 工业增加值与公路建设相关性分析39
- 2.3.3固定资产投资分析40

- (1)固定投资增长情况40
- (2) 固定资产投资与公路建设相关性分析40
- 2.4公路建设行业技术环境分析42
- 2.4.1公路建设行业生产工艺技术42
- 2.4.2行业技术未来发展趋势预测43
- (1) 公路信息化建设要求更高43
- (2) 环保技术将会有更多的应用44

第3章:中国公路建设子行业发展分析45

- 3.1高速公路发展状况及前景展望45
- 3.1.1主要国家高速公路发展状况45
- (1)主要国家高速公路路网发展情况45
- (2) 主要国家高速公路设备及配套情况45
- (3)主要国家高速公路建设体系情况46
- (4)主要国家高速公路管理情况47
- 3.1.2高速公路监管的国际经验及借鉴49
- (1)中国高速公路的监管现状及问题49
- (2)美国高速公路监管的经验及借鉴51
- (3)中国高速公路监管机制的政策建议52
- 3.1.3国际高速公路运营模式及绩效比较54
- (1)主要国家高速公路运营管理模式54
- (2)中国高速公路运营管理模式分析55
- (3)中国高速公路运营管理存在问题55
- (4)国际高速公路行业绩效比较分析56
- 3.1.4国际高速公路发展的经验和启示57
- (1) 发达国家高速公路发展的启示57
- (2) 国外高速公路建设与管理的启示58
- (3)美国高速公路建设对中国的启示59
- 3.1.5中国高速公路里程及其运营情况61
- (1)全国高速公路里程及增长情况61
- (2) 各省市高速公路通车里程情况62
- (3)全国高速公路年平均日交通量63

- 3.1.6中国高速公路建设发展前景展望65
- (1) 高速公路行业的发展趋势分析65
- (2) 高速公路行业的未来供给预测66
- 3.2农村公路建设动向及前景展望70
- 3.2.1农村公路的发展概况分析70
- (1)农村公路的相关概述70
- (2)农村公路的发展历程71
- (3)农村公路的特性分析72
- 3.2.2农村公路的建设状况分析73
- (1)农村公路建设的必要性73
- (2)农村公路网的发展现状74
- (3)农村公路里程及其增长74
- 3.2.3农村公路对农村经济的影响75
- (1) 对农村经济的促进作用75
- (2) 对农村经济的负面影响76
- 3.2.4农村公路建设发展前景展望76
- (1)农村公路建设存在的问题77
- (2)农村公路建设的发展对策77
- (3) 各地农村公路建设投资计划78
- (4)农村公路建设发展前景展望79

第4章:中国公路养护市场发展分析81

- 4.1公路养护行业的发展概况81
- 4.1.1公路养护行业的相关概述81
- (1) 公路养护的定义和分类81
- (2) 公路养护行业特点分析82
- (3) 公路养护的必要性分析83
- 4.1.2公路养护行业的发展状况83
- (1) 公路养护行业的发展历程83
- (2) 公路养护行业的市场规模84
- (3) 公路养护行业的成本结构85
- (4) 公路养护行业存在的问题86

- (5) 公路养护行业的发展对策87
- 4.2高速公路养护管理模式分析88
- 4.2.1高速公路养护管理理念分析89
- (1) 预防性养护的理念89
- (2)精细化养护的理念89
- (3)及时性养护的理念89
- (4)服务社会的养护理念89
- 4.2.2高速公路养护管理模式分析90
- (1) 高速公路养护管理发展现状90
- (2) 高速公路养护管理根本任务90
- (3) 高速公路养护管理工作内容91
- (4) 高速公路养护管理发展对策91
- 4.3农村公路养护管理模式分析93
- 4.3.1农村公路养护发展现状分析93
- (1)农村公路养护的基本情况93
- (2)农村公路养护管理的现状93
- 4.3.2农村公路养护滞后的成因95
- (1) 养护管理体制方面的问题95
- (2) 养护管理方式方法的问题96
- (3) 养护管理资金方面的问题97
- (4) 养护管理其它方面的不足98
- 4.3.3农村公路管理模式分析99
- (1) 群众突击季节性养护模式99
- (2)分段承包养护模式100
- (3) 道班养护模式100
- (4) 专业公司养护模式100
- (5)市场化养护模式101
- (6) "以树养路"养护模式101
- (7) 分级管理养护模式101
- 4.3.4农村公路管理养护对策及措施101
- (1)农村公路管理养护对策分析101
- (2)农村公路管理养护体制改革措施106

- (3)农村公路养护市场化改革具体措施107
- 4.4公路养护机械市场发展分析109
- 4.4.1公路养护机械市场发展现状109
- (1) 公路养护机械的发展历程110
- (2) 公路养护机械的产品分析111
- (3) 公路养护机械的技术水平112
- 4.4.2公路养护机械产品市场分析113
- (1) 路面除雪和清洁设备发展状况113
- (2) 大型沥青路面就地再生设备分析114
- (3) 预防性养护设备的发展状况分析120
- 4.4.3公路养护机械市场的发展前景展望121
- (1) 公路养护机械市场影响因素分析121
- (2) 公路养护机械行业进入壁垒分析122
- (3) 行业利润水平的变动趋势及原因123
- (4) 行业市场化程度及竞争格局分析123
- (5) 公路养护机械市场规模预测分析125

第5章:中国公路信息化市场发展分析130

- 5.1公路信息化"十二五"回顾130
- 5.1.1公路基础设施运行管理系统130
- (1) 高速公路联网监控分析130
- (2) 高速公路联网收费分析130
- (3) 公路电子地图开发情况131
- (4)国省干线交通量调查系统131
- 5.1.2公路公共信息服务平台建设132
- (1) 公路出行信息服务系统132
- (2) 公路客运联网售票系统132
- (3) 公路公共物流信息平台132
- 5.1.3公路运输管理服务系统建设133
- (1) 道路运输信息系统联网133
- (2) 开发道路运政管理系统133
- 5.1.4公路安全监管和应急系统建设133

- 5.2公路信息化系统产品市场分析133
- 5.2.1智能化交通信息服务系统市场分析133
- (1)气象检测器市场需求分析134
- (2) 车辆检测器市场需求分析134
- (3)车辆传感器市场需求分析135
- 5.2.2智能化车辆控制系统产品市场分析137
- (1) 电子地图市场需求分析137
- (2) GPS产品市场需求分析149
- (3)车辆防盗报警系统产品150
- 5.2.3智能交通管理系统产品市场分析152
- (1) 电子警察市场需求分析152
- (2) LED显示屏市场需求分析155
- (3) 交通信号灯市场需求分析156
- (4)交通信号控制机市场分析160
- 5.2.4智能收费系统主要产品市场分析165
- (1) 不停车收费系统市场需求分析165
- (2) 动态称重设备市场需求分析170
- (3)车道控制机市场需求分析173
- 5.2.5智能公共交通运营系统产品市场175
- (1) 电子站牌市场需求分析175
- (2)公交IC卡市场需求分析176
- 5.3公路信息化"十三五"展望179
- 5.3.1&Idquo;十三五"公路信息化总体目标179
- 5.3.2&Idquo;十三五"公路信息化具体目标180
- 5.3.3"十三五"公路信息化重点工程181
- 5.3.4"十三五"公路信息化投资机会183
- (1) 监测领域投资机会183
- 1) 信息资源开发领域投资机会183
- 2)应用工程建设领域投资机会184
- 5.3.5"十三五"公路信息化市场展望184

第6章:中国公路建设区域市场前景展望186

- 6.1公路建设区域分布总体特征186
- 6.1.1公路建设行业区域划分情况186
- 6.1.2公路建设行业区域发展特点187
- (1) 公路建设区域发展不平衡187
- (2) 东部地区公路网络已经较为完善187
- (3) 中西部地区公路建设难度大187
- (4) 西部大开发为中西部公路建设带来机遇187
- 6.2东部地区公路建设前景展望188
- 6.2.1北京市公路建设动向及其规划188
- (1) 北京市公路里程及增长情况188
- (2) 北京市高速公路里程及增长188
- (3) 北京市公路建设的最新动向189
- (4) 北京市公路建设的发展规划189
- 6.2.2天津市公路建设动向及其规划189
- (1) 天津市公路里程及增长情况190
- (2) 天津市高速公路里程及增长190
- (3) 天津市公路建设的最新动向191
- (4)天津市公路建设的发展规划191
- 6.2.3河北省公路建设动向及其规划192
- (1)河北省公路里程及增长情况192
- (2)河北省高速公路里程及增长192
- (3)河北省公路建设的最新动向193
- (4)河北省公路建设的发展规划193
- 6.2.4辽宁省公路建设动向及其规划193
- (1) 辽宁省公路里程及增长193
- (2) 辽宁省高速公路里程及增长194
- (3) 辽宁省公路建设的最新动向195
- (4) 辽宁省公路建设的发展规划195
- 6.2.5上海市公路建设动向及其规划195
- (1)上海市公路里程及增长情况195
- (2)上海市高速公路里程及增长196
- (3)上海市公路建设的最新动向196

- (4)上海市公路建设的发展规划197
- 6.2.6江苏省公路建设动向及其规划197
- (1) 江苏省公路里程及增长情况197
- (2) 江苏省高速公路里程及增长198
- (3) 江苏省公路建设的最新动向198
- (4) 江苏省公路建设的发展规划199
- 6.2.7浙江省公路建设动向及其规划199
- (1) 浙江省公路里程及增长情况199
- (2) 浙江省高速公路里程及增长200
- (3) 浙江省公路建设的最新动向200
- (4) 浙江省公路建设的发展规划201
- 6.2.8福建省公路建设动向及其规划202
- (1)福建省公路里程及增长情况202
- (2)福建省高速公路里程及增长203
- (3)福建省公路建设的最新动向203
- (4)福建省公路建设的发展规划204
- 6.2.9山东省公路建设动向及其规划204
- (1) 山东省公路里程及增长情况205
- (2) 山东省高速公路里程及增长205
- (3) 山东省公路建设的最新动向206
- (4) 山东省公路建设的发展规划206
- 6.2.10广东省公路建设动向及其规划207
- (1) 广东省公路里程及增长情况207
- (2) 广东省高速公路里程及增长207
- (3) 广东省公路建设的最新动向208
- (4) 广东省公路建设的发展规划208
- 6.2.11海南省公路建设动向及其规划209
- (1)海南省公路里程及增长情况209
- (2)海南省高速公路里程及增长情况209
- (3)海南省公路建设的最新动向210
- (4)海南省公路建设的发展规划210
- 6.3中部地区公路建设前景展望211

- 6.3.1黑龙江省公路建设动向及其规划211
- (1)黑龙江省公路里程及增长情况211
- (2) 黑龙江省高速公路里程及增长211
- (3) 黑龙江省公路建设的最新动向212
- (4)黑龙江省公路建设的发展规划212
- 6.3.2吉林省公路建设动向及其规划212
- (1) 吉林省公路里程及增长情况212
- (2) 吉林省高速公路里程及增长213
- (3) 吉林省公路建设的最新动向213
- (4) 吉林省公路建设的发展规划214
- 6.3.3山西省公路建设动向及其规划214
- (1) 山西省公路里程及增长情况214
- (2) 山西省高速公路里程及增长215
- (3) 山西省公路建设的最新动向215
- (4) 山西省公路建设的发展规划216
- 6.3.4安徽省公路建设动向及其规划217
- (1)安徽省公路里程及增长情况217
- (2)安徽省高速公路里程及增长218
- (3) 安徽省公路建设的最新动向218
- (4) 安徽省公路建设的发展规划219
- 6.3.5江西省公路建设动向及其规划219
- (1) 江西省公路里程及增长情况219
- (2) 江西省高速公路里程及增长219
- (3) 江西省公路建设的最新动向220
- (4) 江西省公路建设的发展规划220
- 6.3.6河南省公路建设动向及其规划221
- (1)河南省公路里程及增长情况221
- (2)河南省高速公路里程及增长221
- (3)河南省公路建设的最新动向222
- (4)河南省公路建设的发展规划222
- 6.3.7湖南省公路建设动向及其规划223
- (1)湖南省公路里程及增长情况223

- (2)湖南省高速公路里程及增长223
- (3)湖南省公路建设的最新动向224
- (4)湖南省公路建设的发展规划224
- 6.3.8湖北省公路建设动向及其规划224
- (1)湖北省公路里程及增长情况224
- (2) 湖北省高速公路里程及增长225
- (3) 湖北省公路建设的最新动向225
- (4)湖北省公路建设的发展规划226
- 6.4西部地区公路建设前景展望227
- 6.4.1四川省公路建设动向及其规划227
- (1)四川省公路里程及增长情况227
- (2) 四川省高速公路里程及增长227
- (3) 四川省公路建设的最新动向228
- (4) 四川省公路建设的发展规划228
- 6.4.2重庆市公路建设动向及其规划229
- (1) 重庆市公路里程及增长情况229
- (2) 重庆市高速公路里程及增长230
- (3) 重庆市公路建设的最新动向231
- (4) 重庆市公路建设的发展规划231
- 6.4.3贵州省公路建设动向及其规划231
- (1)贵州省公路里程及增长情况231
- (2)贵州省高速公路里程及增长232
- (3)贵州省公路建设的最新动向232
- (4)贵州省公路建设的发展规划233
- 6.4.4云南省公路建设动向及其规划233
- (1)云南省公路里程及增长情况233
- (2) 云南省高速公路里程及增长234
- (3) 云南省公路建设的最新动向234
- (4)云南省公路建设的发展规划235
- 6.4.5西藏公路建设动向及其规划235
- (1) 西藏公路里程及增长情况235
- (2) 西藏高速公路里程及增长235

- (3) 西藏公路建设的最新动向236
- (4) 西藏公路建设的发展规划236
- 6.4.6陕西省公路建设动向及其规划236
- (1)陕西省公路里程及增长情况236
- (2)陕西省高速公路里程及增长237
- (3) 陕西省公路建设的最新动向238
- (4)陕西省公路建设的发展规划238
- 6.4.7甘肃省公路建设动向及其规划239
- (1)甘肃省公路里程及增长情况239
- (2)甘肃省高速公路里程及增长239
- (3)甘肃省公路建设的最新动向240
- (4)甘肃省公路建设的发展规划240
- 6.4.8青海省公路建设动向及其规划240
- (1) 青海省公路里程及增长情况241
- (2) 青海省高速公路里程及增长241
- (3) 青海省公路建设的最新动向241
- (4) 青海省公路建设的发展规划242
- 6.4.9宁夏公路建设动向及其规划242
- (1) 宁夏公路里程及增长情况242
- (2)宁夏高速公路里程及增长243
- (3) 宁夏公路建设的最新动向243
- (4) 宁夏公路建设的发展规划244
- 6.4.10新疆公路建设动向及其规划244
- (1)新疆公路里程及增长情况244
- (2)新疆高速公路里程及增长245
- (3)新疆公路建设的最新动向245
- (4)新疆公路建设的发展规划246
- 6.4.11广西公路建设动向及其规划246
- (1) 广西公路里程及增长情况247
- (2) 广西高速公路里程及增长247
- (3) 广西公路建设的最新动向248
- (4) 广西公路建设的发展规划248

- 6.4.12内蒙古公路建设动向及其规划249
- (1) 内蒙古公路里程及增长情况249
- (2) 内蒙古高速公路里程及增长250
- (3) 内蒙古公路建设的最新动向250
- (4)内蒙古公路建设的发展规划250

第7章:中国公路运输市场竞争状况分析252

- 7.1公路运输行业的发展概况252
- 7.1.1公路运输的定义及其分类252
- 7.1.2公路运输的作用及其特点252
- (1) 公路运输主要承担旅客和货物运输252
- (2) 公路运输灵活性大和适应行强252
- (3) 公路运输的局限253
- 7.1.3公路运输的经营方式分析253
- (1) 公共运输业253
- (2) 契约运输业253
- (3) 自用运输业253
- (4)汽车货运代理253
- 7.1.4公路运输集中度情况分析253
- (1) 公路运输市场集中度低254
- (2) 缺乏主导公路运输市场的大规模企业254
- (3) 公路运输业网络经济尚未形成254
- 7.1.5公路运输的生命周期分析255
- (1) 公路运输业的进入期255
- (2) 公路运输的成长期255
- (3) 公路运输的成熟期255
- (4) 公路运输的衰退期256
- (5) 我国公路运输处于成长期256
- 7.2各种交通运输方式竞争比较256
- 7.2.1各种运输方式的综合比较分析256
- 7.2.2各种交通方式客运周转量对比258
- 7.2.3各种交通方式货运周转量对比258

7.2.4公路与铁路建设发展规划对比259

第8章:中国公路建设行业竞争状况分析262

- 8.1公路建设行业竞争状况分析262
- 8.1.1公路建设行业的生命周期分析262
- 8.1.2公路建设行业的竞争结构分析262
- (1)上游供应商议价能力262
- (2) 行业现有企业的竞争264
- (3)下游用户的议价能力264
- (4)新进入者的威胁分析264
- (5) 替代品的威胁分析265
- 8.2公路建设行业竞争对手分析266
- 8.2.1中国交通建设股份有限公司266
- (1)企业发展简况分析266
- (2)企业主营业务范围267
- (3)主要经济指标分析267
- (4)企业盈利能力分析269
- 8.2.2浙江沪杭甬高速公路股份有限公司276
- (1)企业发展简况分析276
- (2) 主要经济指标分析276
- (3) 高速公路业务情况277
- (4)企业经营优劣势分析278
- 8.2.3江苏宁沪高速公路股份有限公司279
- (1)企业发展简况分析279
- (2) 主要经济指标分析280
- (3)企业盈利能力分析281
- (4)企业运营能力分析281
- 8.2.4山东高速公路股份有限公司286
- (1)企业发展简况分析286
- (2) 主要经营指标分析287
- (3)企业盈利能力分析288
- (4)企业运营能力分析289

- 8.2.5江西赣粤高速公路股份有限公司293
- (1)企业发展简况分析293
- (2)主要经济指标分析294
- (3)企业盈利能力分析295
- (4)企业运营能力分析295
- 8.2.6福建发展高速公路股份有限公司301
- (1)企业发展简况分析301
- (2)主要经济指标分析302
- (3)企业盈利能力分析302
- (4)企业运营能力分析303
- 8.3公路养护相关企业经营情况分析384
- 8.3.1福建省高速公路养护工程有限公司384
- (1)企业发展简况分析384
- (2)企业组织架构分析385
- (3)企业施工资质分析385
- (4)企业养护网络分布385
- 8.3.2广东能达高等级公路维护有限公司387
- (1)企业发展简况分析387
- (2)企业养护技术分析388
- (3)企业组织架构分析388
- (4)企业养护网络分布389
- 8.3.3山东省公路养护工程有限公司392
- (1)企业发展简况分析392
- (2)企业养护技术分析393
- (3)企业机械设备分析394
- (4)企业组织架构分析394
- 8.3.4河南省高远公路养护技术有限公司396
- (1)企业发展简况分析396
- (2)企业养护技术分析397
- (3)企业业务范围分析397
- (4)企业技术成果分析397
- 8.3.5浙江交工高等级公路养护有限公司400

- (1)企业发展简况分析400
- (2)企业机械设备分析400
- (3)企业技术成果分析401
- (4)企业工程业绩分布401
- 8.3.6鞍山森远路桥股份有限公司403
- (1)企业发展简况分析403
- (2)企业组织架构分析404
- (3)企业产品结构分析404
- (4)企业营销网络分布405
- 8.3.7西安达刚路面机械股份有限公司410
- (1)企业发展简况分析410
- (2)企业组织架构分析410
- (3)企业产品结构分析411
- (4)企业运营网络分布412
- 8.3.8中国公路车辆机械有限公司417
- (1)企业发展简况分析417
- (2)企业经营情况分析417
- (3)企业产品业务分析417
- (4)企业营销网络分布417
- 8.3.9中交国通公路工程技术有限公司419
- (1)企业发展简况分析419
- (2)企业经营情况分析419
- (3)企业组织架构分析420
- (4)企业产品业务分析420
- 8.3.10河南万里路桥集团有限公司421
- (1)企业发展简况分析421
- (2)企业经营情况分析422
- (3)企业组织架构分析423
- (4)企业产品结构分析423
- 8.4公路信息化企业经营情况分析426
- 8.4.1亿阳信通股份有限公司426
- (1)企业发展简况分析426

- (2)企业产品结构分析427
- (3)主要经济指标分析428
- (4)企业盈利能力分析428
- 8.4.2中海网络科技股份有限公司432
- (1)企业发展简况分析432
- (2)企业产品及解决方案433
- (3)企业服务及营销网络435
- (4)企业组织架构分析435
- 8.4.3安徽皖通科技股份有限公司439
- (1)企业发展简况分析439
- (2)企业销售网络与渠道分析440
- (3)主要经济指标分析440
- (4)企业盈利能力分析441
- 8.4.4北京公科飞达交通工程发展有限公司445
- (1)企业发展简况分析445
- (2)企业业务情况分析446
- (3)企业组织架构分析446
- (4)企业市场网络分析447
- 8.4.5北京瑞华赢科技发展有限公司449
- (1)企业发展简况分析449
- (2)企业组织架构分析449
- (3)企业自主产品分析450
- (4)企业解决方案分析450
- 8.4.6上海电科智能系统股份有限公司452
- (1)企业发展简况分析452
- (2)企业主营业务分析453
- (3)企业组织结构分析453
- (4)企业解决方案分析454

第9章:中国公路建设投融资分析及信贷建议469

- 9.1中国公路建设行业投资分析469
- 9.1.1公路建设行业投资风险分析469

- (1) 公路建设行业市场风险分析469
- (2) 公路建设行业技术风险分析469
- (3) 公路建设行业资金风险分析470
- (4) 公路建设行业外部协作风险470
- (5) 公路建设行业政策风险分析471
- (6) 公路建设行业金融风险分析471
- 9.1.2公路建设投资额及增长情况473
- (1) 交通固定资产投资及增长473
- (2) 公路建设投资额及其增长473
- (3) 各省市交通投资集团负债率474
- 9.1.3公路建设投资额分地区情况475
- (1) 东部地区公路建设投资额情况475
- (2) 中部地区公路建设投资额情况476
- (3) 西部地区公路建设投资额情况476
- 9.2中国公路建设行业融资分析477
- 9.2.1中国公路建设的融资格局477
- (1) 20世纪50-70年代主要融资格局——征收养路费477
- (2) 20世界80-90年代主要融资格局——贷款修路、收费还贷款477
- (3)21世纪以来的融资格局——金融发展带动的多元化融资478
- 9.2.2公路建设的主要融资方式479
- (1) 政府投资479
- (2) 国内贷款479
- (3) 国外贷款479
- (4)项目融资480
- (5)资本市场融资481
- 9.2.3公路建设的融资结构分析482
- (1) 公路建设融资构成变化483
- (2) 公路建设融资构成原因485
- 9.2.4公路建设投融资模式运作分析486
- (1) BOT模式486
- (2) 公路融资PFI模式488
- (3) 公路融资ABS模式489

- (4)公路融资基金模式491
- (5)项目投融资模式应用492
- 9.2.5国内外公路建设投融资模式对比495
- (1) 公路投融资模式的发展历程495
- (2) 国外典型国家和地区的经验497
- (3)国内公路投融资的发展阶段500
- (4)国内外投融资模式对比分析501
- 9.3公路建设行业信贷政策建议502
- 9.3.1公路建设行业总体授信原则502
- 9.3.2公路建设总体信贷政策建议503
- 第.10章:中国公路建设行业"十三五"展望505 (ZYYF)
- 10.1中国公路建设行业投资特性分析505
- 10.1.1公路建设行业进入壁垒分析505
- 10.1.2公路建设行业盈利模式分析506
- 10.2中国公路网布局规划分析506
- 10.2.1国家公路运输枢纽布局规划506
- 10.2.2国家高速公路网规划507
- 10.2.3农村公路建设规划508
- 10.3公路建设行业发展趋势与前景预测509
- 10.3.1公路建设行业影响因素分析509
- (1) 公路建设行业的有利因素509
- (2) 公路建设行业的不利因素510
- 10.3.2公路建设行业发展趋势分析510
- (1)市场竞争将更加激烈510
- (2)企业合并并购将逐渐增多510
- (3) 更多的公路建设企业战略性进军铁路市场510
- (4) 更多的公路建设企业走向海外市场511
- 10.3.3公路建设行业市场规模预测511
- (1) 公路建设里程预测511
- (2) 公路建设投资预测512

图表目录:

图表1:2019年以来公路建设投资及其在GDP中的占比(单位:亿元,%)19

图表2:2019年以来全国公路总里程及公路密度(单位:万公里,公里/百平方公里)19

图表3:全国各技术等级公路里程构成对比(单位:%)20

图表4:全国各行政等级公路里程构成(单位:%)21

图表5:2019年以来全国公路桥梁数量(单位:万座)21

图表6:2019年以来全国公路养护里程(单位:万公里)22

图表7:2019年以来全国公路客运量变化情况(单位:亿人)22

图表8:2019年以来中国公路货运量(单位:亿吨)23

图表9:2019年以来中国公路建设相关政策汇总25

图表10:2019年以来中国公路建设行业标准规范26

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiaotong/O1165197UA.html