



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国铁路行业市场分析及 发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国铁路行业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/45406.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

2008年，铁路对经济社会发展的保障能力继续增强。2008年，铁路系统将深化内涵扩大再生产，保持客货运量和运输收入持续大幅度增长，强化铁路对经济社会发展的保障能力。2008年全国铁路运输经营的主要预期值是：旅客发送量14.18亿人次，货物发送量33.1亿吨，运输总收入3610亿元。在铁路运输和经营指标连续5年来持续大幅度增长的基础上，2008年实现客运量同口径增加1亿人次、货运量增加2亿吨、运输收入增加302亿元，难度很大，但又是必须完成的，这不仅是铁路加快发展的需要，也是服务经济社会发展大局的需要。全路要进一步发挥第六次大面积提速调图效应，进一步强化综合挖潜措施，确保实现2008年的运输经营指标。

近年来，发展高速铁路已经成为一种浪潮，目前，世界上有高速铁路运营的国家 and 地区是：日本、法国、德国、英国、意大利、西班牙、韩国、比利时、丹麦、瑞典、中国和中国台湾。全世界共有1万公里以上高速铁路运营，1万公里以上高速铁路正在建设，还有2万公里以上的高速铁路正在规划中。世界高速铁路的诞生和发展，极大地改变了人们的时空观念，使铁路旅客运输发生了革命性变化，提高了铁路在客运市场中的竞争力。

2008年，国产时速350公里的CRH3“和谐号”下线，填补了我国装备制造业的一项空白，标志着我国铁路装备制造业跻身世界前列，我国也由此成为世界上仅有的几个能制造时速350公里高速铁路移动装备的国家之一。从长远来看，350公里动车组下线对推动转变经济发展方式、促进产业优化升级、增强自主创新能力、实现中国工业由大到强的转变等具有重要的战略意义。

今后10至15年，铁路建设年度投资额将远远超越前几年的平均水平，投资总规模之大，前所未有。必须进一步深化铁路投融资体制改革，拓宽融资来源，创新融资方式，多渠道筹集建设资金，才能确保完成铁路建设规划目标，满足国民经济发展对铁路运输新的更高要求。20年之内中国将成为全球铁路行业的最大市场。由于需求迫切，必须将订单分配给数家公司以便实现及时交货，多数未具备独立开发大功率货运机车技术的企业，依然有机会参与投标竞标，外商也继续关注中国企业引进技术的需求。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、

国务院发展研究中心、中国铁道部、中国交通运输部、国家信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、国内外相关刊物的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料和数据，对中国铁路发展情况、我国铁路发展的环境情况、铁路体制改革情况、铁路行业供需情况、铁路行业的竞争情况，铁路行业未来发展趋势等进行了分析；对铁路关联行业做了深入探讨，重点分析了铁路行业的市场情况与发展策略；并对铁路行业的投资融资和铁路行业重点企业单位做了透彻研究。本报告是铁路运输行业及相关企业和单位、计划投资于铁路运输行业的机构等准确了解目前中国铁路行业发展动态，把握铁路行业发展趋势，制定市场策略的必备的精品。

【 目 录 】

第一部分 行业概述和环境分析

第一章 铁路的概述 1

第一节 铁路的定义和分类 1

一、铁路的定义 1

二、铁路的分类 1

第二节 铁路车辆常识 5

一、铁路发展概况 5

二、铁路车辆分类 6

三、铁路车辆结构 7

四、铁路车辆的主要技术指标 8

五、铁路车辆检修运用 8

第三节 铁路的其他知识 10

一、铁路的运作 10

二、铁路的控制与调度 10

三、铁路隧道 11

四、铁路等级 11

五、中国铁路主要干线 12

六、中国铁路之最 12

第二章 铁路行业的环境分析 16

第一节 世界经济环境分析	16
一、2008年世界经济增长分析	16
二、2008年世界经济形势	18
三、2008年世界经济的预测	23
四、2008/2009年世界经济发展预测	24
第二节 我国的经济环境分析	26
一、2008年第一季度我国经济情况	26
二、我国的运输业发展情况	27
三、2008年我国经济政策情况	34
四、2008年中国经济形势分析	35
五、我国宏观经济增长面临挑战	37
六、2008年雪灾对我国经济发展的影响	43
七、2008年地震对我国经济发展的影响	45
八、2008年雨灾对我国经济发展的影响	46
九、2008年我国经济发展趋势预测与通胀问题对策	49
十、2008-2012年中国经济规模预测	53
第三节 我国铁路行业的政策环境分析	54
一、我国政府对铁路发展部署情况	54
二、我国铁路长期坚持低运价政策	55
三、铁路行业的法制保障和政策支持	56
第四节 2008年我国灾害环境及其对铁路行业的影响	58
一、雪灾	58
二、地震灾害	66
三、雨灾	78

第二部分 行业市场分析

第三章 世界铁路发展分析 83

第一节 世界铁路发展研究 83

一、世界铁路发展历史 83

二、世界高速铁路概况 85

三、世界铁路模式探讨 86

第二节 世界各国和地区铁路市场发展情况 98

一、波斯湾国家	98
二、巴基斯坦	99
三、哈萨克斯坦	102
四、法国	105
五、俄罗斯	106
六、菲律宾	110
七、德国	110
八、巴西	112

第四章 我国铁路业发展分析 113

第一节 我国铁路发展历程研究 113

一、中国铁路百年发展历程	113
二、中国铁路百年发展提速历史	115
三、近十年我国铁路6次大提速	118

第二节 我国铁路发展现状分析 118

一、近四年我国铁路建设分析	118
二、我国铁路发展方向分析	119
三、2008年我国铁路装备新发展	122
四、我国高速铁路桥梁建设情况	124

第三节 我国铁路发展对经济影响分析 125

一、2008年铁路对经济社会发展的保障分析	125
二、加快铁路现代化建设对经济发展影响	126
三、加快铁路建设步伐对区域经济发展的影响	129

第四节 我国铁路技术发展分析 130

一、我国铁路在客运建设技术方面的发展情况	130
二、2008年我国铁路的隧道施工技术发展情况	132
三、我国铁路节能环保技术发展分析	133
四、2008年我国高速铁路桥梁建造技术情况	133
五、铁路软件技术发展情况	134

第五节 我国铁路发展前景和机遇分析 136

一、就中国国情分析我国铁路发展前景	136
二、我国铁路客运专线发展前景	140

- 三、2008-2010年我国铁路发展机遇分析 141
- 四、就科技创新方面分析我国铁路发展前景 142

第五章 我国铁路市场发展分析 145

第一节 我国铁路市场状况分析 145

- 一、我国铁路客货运量情况 145
- 二、2008年我国铁路市场发展优势分析 146
- 三、2007年12月我国铁路货物运输市场价格规范 148
- 四、我国铁路市场化改革情况 149
- 五、2008年2月我国铁路运输市场情况 150

第二节 我国铁路市场态势分析 151

- 一、我国铁路高速客运市场态势 151
- 二、我国铁路冷链快递市场态势 156
- 三、中国高速铁路市场竞争态势 157
- 四、我国铁路装备业市场发展态势 159

第三节 中国和其他国家或地区的铁路市场合作情况 164

- 一、中国和欧洲铁路市场合作情况 164
- 二、中国和德国铁路市场合作情况 166
- 三、中国和俄罗斯铁路市场合作情况 169
- 四、中国和波兰铁路市场合作情况 169
- 五、中国和越南铁路市场合作情况 170
- 六、中国和新西兰铁路市场合作情况 171
- 七、中国和土耳其铁路市场合作情况 171

第六章 铁路行业的区域市场发展 173

第一节 我国各省、市、地区铁路发展情况 173

- 一、甘肃省 173
- 二、陕西省 175
- 三、海南省 175
- 四、山西省 176
- 五、上海市 179
- 六、黑龙江省 187

七、福建省	188
八、内蒙古区	189
九、长江三角洲	192
十、北京市	200
十一、湖北省和湖南省	202
十二、新疆区	205
十三、四川省	207
第二节 各省、市铁路发展对经济和社会的影响	209
一、海南省	209
二、云南省	209
三、宁夏区	212
四、西藏区	213
五、广西区	218
六、四川省	225
七、河北省	226

第七章 铁路关联行业市场分析 233

第一节 钢铁行业 233

一、2007/2008年我国钢产量情况	233
二、从宏观经济中探讨钢铁产业的发展	251
三、我国钢铁业发展的不利因素	254
四、我国铁路发展对铁路用钢的影响	256
五、全球钢铁工业发展趋势分析	259
六、我国钢铁物流的现状和发展趋势	273
七、2008年国内铁路用钢市场发展趋势	276

第二节 煤炭业 280

一、2008年我国原煤的产量情况	280
二、2008年我国洗煤产量情况	285
三、2007年我国铁路煤炭运量情况	290
四、2008年4月我国煤炭产量和需求情况	291
五、建立我国煤炭市场化体系的必要性分析	292
六、我国煤炭科技发展分析	297

- 七、2008年我国煤炭市场发展分析 302
- 八、2010年我国煤炭供需预测 304
- 九、我国铁路货运和煤炭运输发展趋势 305
- 第三节 石油业 307
 - 一、2007/2008年我国原油产量情况 307
 - 二、全球石油科技发展变化的趋势 318
 - 三、我国石油发展状况分析 319
 - 四、我国石油发展方式变化情况 323
 - 五、我国海洋石油发展情况 326
 - 六、2010年我国石油消费预测 327

第三部分 行业竞争分析

第八章 铁路市场竞争分析 329

第一节 铁路与公路航空竞争总述 329

- 一、我国铁路提速与公路航空竞争分析 329
- 二、广西柳州铁路与航空公路竞争分析 330

第二节 铁路和公路运输竞争分析 331

- 一、铁路提速引发与公路的竞争 331
- 二、合宁铁路和公路客运货运竞争分析 334

第三节 铁路和航空客运竞争分析 339

- 一、中国铁路和民航将因科技进步而竞争、相融 339
- 二、中国铁路与民航进入客源竞争新"时代" 340
- 三、铁路和民航的竞争新方式 342

第九章 铁路上市公司分析 344

第一节 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司 344

- 一、公司简介 344
- 二、2007/2008年公司的财务分析 346
- 三、公司新动态 350

第二节 中铁二局股份有限公司 353

- 一、公司简介 353
- 二、2007/2008年公司的财务分析 355

三、2008年公司新动态	360
第三节 大秦铁路股份有限公司	362
一、公司简介	362
二、2007/2008年公司的财务分析	363
三、2008年一季度公司经营利润情况	367
四、2008年公司新动态	368
第四节 晋西车轴股份有限公司	369
一、公司简介	369
二、2007/2008年公司的财务分析	370
三、2008年公司新动态	376
第五节 广深铁路股份有限公司	377
一、公司简介	377
二、2007/2008年公司的财务分析	379
三、2008年一季度公司经营情况	385
四、2007/2008年公司收入分析	386

第四部分 行业趋势和策略分析

第十章 铁路行业发展趋势和策略分析	389
第一节 铁路发展趋势分析	389
一、世界铁路的总体发展趋势	389
二、未来三年中国铁路发展趋势	390
三、中国铁路行业与发达国家合作趋势	391
四、我国高速铁路技术发展趋势	393
五、到2010年中国铁路科技实力发展趋势	394
六、中国铁路行业市场发展趋势	395
七、中国高速铁路网发展趋势	397
八、2020年广东铁路里程预测	398
第二节 我国铁路行业发展策略分析	398
一、铁路发展的法制环境发展策略	398
二、促科技发展的策略分析	400
三、保障铁路供应稳定市场策略分析	401
四、提高我国铁路装备竞争力策略	402

第五部分 行业融资和投资分析

第十一章 铁路行业的融资和投资分析 403

第一节 扩大铁路投融资渠道的研究 403

一、铁路投融资改革成就 403

二、我国铁路资本运作对接市场状况 404

三、铁路投融资改革建议 407

第二节 我国铁路行业投资分析 409

一、“十一五”期间铁路投资机会分析 409

二、铁路行业市场化过程中的投资机会分析 413

三、2008年铁路市场投资机遇分析 417

四、我国铁路行业“十一五”投资策略分析 418

第三节 铁路装备制造投资分析 420

一、铁路装备制造投资机遇分析 420

二、2008年铁路设备投资策略 422

图表目录

图表：2008年-2009年世行对东欧部分国家的GDP增长预测表 24

图表：部分国家修建第一条铁路的时间表 85

图表：铁路货物运价率表 149

图表：2007年2-12月我国全国钢的产量合计 233

图表：2007年2-12月我国河北省钢的产量合计 233

图表：2007年2-12月我国吉林省钢的产量合计 234

图表：2007年2-12月我国江苏省钢的产量合计 234

图表：2007年2-12月我国福建省钢的产量合计 234

图表：2007年2-12月我国河南省钢的产量合计 235

图表：2007年2-12月我国广东省钢的产量合计 235

图表：2007年2-12月我国重庆市钢的产量合计 236

图表：2007年2-12月我国云南省钢的产量合计 236

图表：2007年2-12月我国新疆区钢的产量合计 236

图表：2007年2-12月我国青海省钢的产量合计 237

图表：2007年2-12月我国北京市钢的产量合计 237

图表：2007年2-12月我国山西省钢的产量合计	238
图表：2007年2-12月我国黑龙江省钢的产量合计	238
图表：2007年2-12月我国浙江省钢的产量合计	238
图表：2007年2-12月我国江西省钢的产量合计	239
图表：2007年2-12月我国湖北省钢的产量合计	239
图表：2007年2-12月我国广西区钢的产量合计	240
图表：2007年2-12月我国四川省钢的产量合计	240
图表：2007年2-12月我国陕西省钢的产量合计	240
图表：2007年2-12月我国天津市钢的产量合计	241
图表：2007年2-12月我国辽宁省钢的产量合计	241
图表：2007年2-12月我国上海市钢的产量合计	242
图表：2007年2-12月我国安徽省钢的产量合计	242
图表：2007年2-12月我国山东省钢的产量合计	242
图表：2007年2-12月我国湖南省钢的产量合计	243
图表：2007年2-12月我国海南省钢的产量合计	243
图表：2007年2-12月我国贵州省钢的产量合计	244
图表：2007年2-12月我国甘肃省钢的产量合计	244
图表：2007年2-12月我国内蒙古区钢的产量合计	244
图表：2008年2-4月我国全国钢的产量合计	245
图表：2008年2-4月我国河北省钢的产量合计	245
图表：2008年2-4月我国吉林省钢的产量合计	245
图表：2008年2-4月我国江苏省钢的产量合计	245
图表：2008年2-4月我国福建省钢的产量合计	246
图表：2008年2-4月我国河南省钢的产量合计	246
图表：2008年2-4月我国广东省钢的产量合计	246
图表：2008年2-4月我国重庆市钢的产量合计	246
图表：2008年2-4月我国云南省钢的产量合计	246
图表：2008年2-4月我国新疆区钢的产量合计	247
图表：2008年2-4月我国青海省钢的产量合计	247
图表：2008年2-4月我国北京市钢的产量合计	247
图表：2008年2-4月我国山西省钢的产量合计	247
图表：2008年2-4月我国黑龙江省钢的产量合计	247

图表：2008年2-4月我国浙江省钢的产量合计	248
图表：2008年2-4月我国江西省钢的产量合计	248
图表：2008年2-4月我国湖北省钢的产量合计	248
图表：2008年2-4月我国广西区钢的产量合计	248
图表：2008年2-4月我国四川省钢的产量合计	248
图表：2008年2-4月我国陕西省钢的产量合计	249
图表：2008年2-4月我国天津市钢的产量合计	249
图表：2008年2-4月我国辽宁省钢的产量合计	249
图表：2008年2-4月我国上海市钢的产量合计	249
图表：2008年2-4月我国安徽省钢的产量合计	249
图表：2008年2-4月我国山东省钢的产量合计	250
图表：2008年2-4月我国湖南省钢的产量合计	250
图表：2008年2-4月我国海南省钢的产量合计	250
图表：2008年2-4月我国贵州省钢的产量合计	250
图表：2008年2-4月我国甘肃省钢的产量合计	250
图表：2008年2-4月我国内蒙古区钢的产量合计	251
图表：2008年2-4月我国全国原煤的产量合计	280
图表：2008年2-4月我国河北省原煤的产量合计	280
图表：2008年2-4月我国吉林省原煤的产量合计	280
图表：2008年2-4月我国江苏省原煤的产量合计	280
图表：2008年2-4月我国福建省原煤的产量合计	281
图表：2008年2-4月我国河南省原煤的产量合计	281
图表：2008年2-4月我国重庆市原煤的产量合计	281
图表：2008年2-4月我国云南省原煤的产量合计	281
图表：2008年2-4月我国新疆区原煤的产量合计	281
图表：2008年2-4月我国青海省原煤的产量合计	282
图表：2008年2-4月我国北京市原煤的产量合计	282
图表：2008年2-4月我国山西省原煤的产量合计	282
图表：2008年2-4月我国黑龙江省原煤的产量合计	282
图表：2008年2-4月我国浙江省原煤的产量合计	282
图表：2008年2-4月我国江西省原煤的产量合计	283
图表：2008年2-4月我国湖北省原煤的产量合计	283

图表：2008年2-4月我国广西区原煤的产量合计	283
图表：2008年2-4月我国四川省原煤的产量合计	283
图表：2008年2-4月我国陕西省原煤的产量合计	283
图表：2008年2-4月我国宁夏区原煤的产量合计	284
图表：2008年2-4月我国辽宁省原煤的产量合计	284
图表：2008年2-4月我国安徽省原煤的产量合计	284
图表：2008年2-4月我国山东省原煤的产量合计	284
图表：2008年2-4月我国湖南省原煤的产量合计	284
图表：2008年2-4月我国贵州省原煤的产量合计	285
图表：2008年2-4月我国甘肃省原煤的产量合计	285
图表：2008年2-4月我国内蒙古区原煤的产量合计	285
图表：2008年2-4月我国全国洗煤的产量合计	285
图表：2008年2-4月我国河北省洗煤的产量合计	285
图表：2008年2-4月我国吉林省洗煤的产量合计	286
图表：2008年2-4月我国江苏省洗煤的产量合计	286
图表：2008年2-4月我国福建河南省洗煤的产量合计	286
图表：2008年2-4月我国重庆市洗煤的产量合计	286
图表：2008年2-4月我国云南省洗煤的产量合计	286
图表：2008年2-4月我国青海省洗煤的产量合计	287
图表：2008年2-4月我国山西省洗煤的产量合计	287
图表：2008年2-4月我国黑龙江省洗煤的产量合计	287
图表：2008年2-4月我国江苏省洗煤的产量合计	287
图表：2008年2-4月我国广西区洗煤的产量合计	287
图表：2008年2-4月我国四川省洗煤的产量合计	288
图表：2008年2-4月我国陕西省洗煤的产量合计	288
图表：2008年2-4月我国宁夏区洗煤的产量合计	288
图表：2008年2-4月我国辽宁省洗煤的产量合计	288
图表：2008年2-4月我国安徽省洗煤的产量合计	288
图表：2008年2-4月我国山东省洗煤的产量合计	289
图表：2008年2-4月我国湖南省洗煤的产量合计	289
图表：2008年2-4月我国贵州省洗煤的产量合计	289
图表：2008年2-4月我国甘肃省洗煤的产量合计	289

图表：2008年2-4月我国内蒙古洗煤的产量合计	289
图表：2007年2-12月我国全国原油的产量合计	307
图表：2007年2-12月我国河北省原油的产量合计	307
图表：2007年2-12月我国吉林省原油的产量合计	308
图表：2007年2-12月我国江苏省原油的产量合计	308
图表：2007年2-12月我国河南省原油的产量合计	308
图表：2007年2-12月我国广东省原油的产量合计	309
图表：2007年2-12月我国新疆区原油的产量合计	309
图表：2007年2-12月我国青海省原油的产量合计	310
图表：2007年2-12月我国黑龙江省原油的产量合计	310
图表：2007年2-12月我国湖北省原油的产量合计	310
图表：2007年2-12月我国广西区原油的产量合计	311
图表：2007年2-12月我国四川省原油的产量合计	311
图表：2007年2-12月我国陕西省原油的产量合计	312
图表：2007年2-12月我国天津市原油的产量合计	312
图表：2007年2-12月我国辽宁省原油的产量合计	312
图表：2007年2-12月我国上海市原油的产量合计	313
图表：2007年2-12月我国山东省原油的产量合计	313
图表：2007年2-12月我国海南省原油的产量合计	314
图表：2007年2-12月我国甘肃省原油的产量合计	314
图表：2008年2-4月我国全国原油的产量合计	314
图表：2008年2-4月我国河北省原油的产量合计	315
图表：2008年2-4月我国吉林省原油的产量合计	315
图表：2008年2-4月我国江苏省原油的产量合计	315
图表：2008年2-4月我国河南省原油的产量合计	315
图表：2008年2-4月我国广东省原油的产量合计	315
图表：2008年2-4月我国新疆区原油的产量合计	316
图表：2008年2-4月我国青海省原油的产量合计	316
图表：2008年2-4月我国黑龙江省原油的产量合计	316
图表：2008年2-4月我国湖北省原油的产量合计	316
图表：2008年2-4月我国广西区原油的产量合计	316
图表：2008年2-4月我国四川省原油的产量合计	317

图表：2008年2-4月我国陕西省原油的产量合计	317
图表：2008年2-4月我国天津市原油的产量合计	317
图表：2008年2-4月我国辽宁省原油的产量合计	317
图表：2008年2-4月我国上海市原油的产量合计	317
图表：2008年2-4月我国山东省原油的产量合计	318
图表：2008年2-4月我国海南省原油的产量合计	318
图表：2008年2-4月我国甘肃省原油的产量合计	318
图表：2007年12月中铁铁龙集装箱物流股份有限公司的员工构成	345
图表：2007年6月和12月中铁铁龙集装箱物流股份有限公司主营构成表	346
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司每股指标表	346
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司获利能力表	347
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司经营能力表	347
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司偿债能力表	348
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司资本结构表	348
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司发展能力表	348
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司现金流量分析表	348
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司主营业务收入表	349
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司主营业务利润表	349
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司营业利润表	349
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司利润总额表	350
图表：2007-2008年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司净利润表	350
图表：2007年12月中铁二局股份有限公司员工构成	355
图表：2007年6月和12月中铁二局股份有限公司主营构成表	355
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司每股指标表	357
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司获利能力表	357
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司经营能力表	358
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司偿债能力表	358
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司资本结构表	358
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司发展能力表	358
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司现金流量分析表	359
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司主营业务收入表	359
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司主营业务利润表	359

图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司营业利润表	360
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司利润总额表	360
图表：2007-2008年中铁二局股份有限公司净利润表	360
图表：2007年12月大秦铁路股份有限公司员工构成	363
图表：2007年6月和12月大秦铁路股份有限公司主营构成表	363
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司每股指标表	364
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司获利能力表	364
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司经营能力表	365
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司偿债能力表	365
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司资本结构表	365
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司发展能力表	365
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司现金流量分析表	366
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司主营业务收入表	366
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司主营业务利润表	366
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司营业利润表	367
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司利润总额表	367
图表：2007-2008年大秦铁路股份有限公司净利润表	367
图表：2007年12月晋西车轴股份有限公司员工构成	370
图表：2007年6月和12月晋西车轴股份有限公司主营构成表	370
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司每股指标表	371
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司获利能力表	371
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司经营能力表	371
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司偿债能力表	372
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司资本结构表	372
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司发展能力表	372
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司现金流量分析表	372
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司主营业务收入表	373
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司主营业务利润表	373
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司营业利润表	373
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司利润总额表	374
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司净利润表	374
图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司流动资金表	374

图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司固定资产表 375

图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司无形资产及其他资产表 375

图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司流动负债表 375

图表：2007-2008年晋西车轴股份有限公司长期负债表 376

图表：2007年12月广深铁路股份有限公司员工构成 379

图表：2007年12月广深铁路股份有限公司主营构成表 379

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司每股指标表 379

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司获利能力表 380

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司经营能力表 380

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司偿债能力表 381

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司资本结构表 381

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司发展能力表 381

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司现金流量分析表 381

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司主营业务收入表 382

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司主营业务利润表 382

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司营业利润表 382

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司利润总额表 383

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司净利润表 383

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司流动资金表 383

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司固定资产表 384

图表：2007-2008年晋广深铁路股份有限公司无形资产及其他资产表 384

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司流动负债表 384

图表：2007-2008年广深铁路股份有限公司长期负债表 385

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/45406.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。