

2017-2022年中国铁路列车 空调行业全景调研及市场需求预测报告

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

《2017-2022年中国铁路列车空调行业全景调研及市场需求预测报告》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/774128YWJP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

报告目录：

第一章 铁路列车空调行业概况 10

第一节 铁路列车空调产品定义及属性 10

第二节 铁路列车空调产品分类 10

第三节 高铁列车空调相关概述 11

第四节 动车空调相关概述 11

第二章 中国铁路列车空调行业市场发展环境分析 13

第一节 2013-2016年中国宏观经济环境分析 13

一、中国GDP增长情况分析 13

二、工业经济发展形势分析 14

三、社会固定资产投资分析 15

四、全社会消费品零售总额 16

五、居民消费价格变化分析 17

六、对外贸易发展形势分析 18

第二节 中国铁路列车空调行业政策环境分析 18

一、行业监管体制分析 18

二、行业产业政策 19

（一）《国家铁路“十三五”发展规划》 19

（二）《交通运输“十三五”发展规划》 20

（三）《高速列车科技发展“十三五”专项规划》 23

第三节 中国铁路列车空调行业技术环境分析 23

一、铁路列空调技术现状 23

二、铁路客车空调控制技术综述 24

三、中国客运列车空调机组的故障判断与处理 27

第三章 中国铁路列车空调市场供需分析分析 30

第一节 世界铁路列车空调市场发展分析 30

一、世界铁路列车空调发展历程分析 30

二、国外旅客列车空调系统特点分析 30

第二节 中国铁路列车空调市场发展分析 31

一、中国旅客列车空调的发展现状 31

二、铁路列车空调行业发展特征分析 31

第三节 2013-2016年中国铁路列车空调市场供需分析 31

一、中国铁路列车空调市场供给分析 31

二、中国铁路列车空调需求分析 32

三、中国铁路列车空调价格分析 32

第四节 中国铁路列车空调发展存在问题分析 33

一、中国铁路客车空调系统目前存在的问题及对策 33

二、中国列车空调目前存在的问题及对策 36

第四章 2013-2016年中国铁路列车空调所属产品进出口数据监测分析 43

第一节 2013-2016年中国铁路列车空调所属产品进口分析 43

一、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调进口数量情况 43

二、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调进口金额情况 43

三、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调进口来源分析 44

四、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调进口均价分析 46

第二节 2013-2016年铁路列车空调所属产品出口分析 46

一、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调出口数量情况 46

二、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调出口金额情况 47

三、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调出口流向分析 47

四、铁路列车及其他制冷量 > 4000大卡/时空调出口均价分析 49

第五章 中国铁路列车空调行业市场竞争格局分析 51

第一节 中国铁路列车空调行业竞争现状分析 51

一、铁路列车空调价格竞争分析 51

二、铁路列车空调技术竞争分析 51

第二节 中国铁路列车空调行业集中度分析 52

一、铁路列车空调市场集中度分析 52

二、铁路列车空调企业集中度分析 52

第六章 铁路列车空调行业市场竞争分析 53

| | |
|-----------------------------------|----|
| 第一节 铁路列车空调企业竞争格局分析 | 53 |
| 第二节 铁路列车空调行业竞争战略分析 | 53 |
| 一、铁路列车空调行业竞争策略分析 | 53 |
| 二、中国铁路列车空调企业提升竞争力策略分析 | 53 |
| (一) 坚守核心主业 | 53 |
| (二) 构建优质渠道 | 54 |
| (三) 整合优质资源 | 54 |
| (四) 提升经营能力 | 55 |
| (五) 树立品牌形象 | 56 |
| (六) 调整市场策略 | 58 |
| | |
| 第七章 2013-2016年中国铁路列车空调行业分地区市场情况分析 | 59 |
| 第一节 华北地区 | 59 |
| 第二节 东北地区 | 59 |
| 第三节 华中地区 | 60 |
| 第四节 华东地区 | 60 |
| 第五节 其他地区 | 61 |
| | |
| 第八章 2013-2016年中国铁路列车空调所属行业数据监测分析 | 62 |
| 第一节 中国铁路列车空调所属行业发展分析 | 62 |
| 一、2015年中国铁路列车空调所属行业发展概况 | 62 |
| 二、2016年中国铁路列车空调所属行业发展概况 | 63 |
| 第二节 2013-2016年中国铁路列车空调所属行业分析 | 66 |
| 一、企业数量增长分析 | 66 |
| 二、资产规模增长分析 | 66 |
| 三、销售规模增长分析 | 67 |
| 四、利润规模增长分析 | 68 |
| 第三节 2013-2016年中国铁路列车空调所属行业成本费用分析 | 69 |
| 一、销售成本统计 | 69 |
| 二、主要费用统计 | 70 |
| 第四节 2013-2016年中国铁路列车空调所属行业运营效益分析 | 70 |
| 一、偿债能力分析 | 70 |

- 二、盈利能力分析 71
- 三、运营能力分析 73

第九章 中国铁路列车空调行业上下游发展分析 75

第一节 铁路列车空调行业上游行业分析 75

- 一、制冷剂市场分析 75
- 二、压缩机市场分析 81
- 三、电机市场分析 82
- 四、钢材市场分析 84
- 五、铜材市场分析 86
- 六、铝材市场分析 87
- 七、塑料市场分析 88

第二节 铁路列车空调行业下游行业分析 90

- 一、铁路营业里程情况 90
- 二、铁路车辆的产量情况 91
- 三、铁路车辆的保有量情况 92
- 四、高铁运营情况分析 93
 - (一) 高铁建设投资规模 93
 - (二) 高铁里程建设情况 94
 - (三) 西部高铁建设情况 95
- 五、行业对铁路列车空调行业的需求前景 96

第十章 中国铁路列车空调行业企业竞争力分析 97

第一节 石家庄国祥运输设备有限公司 97

- 一、企业发展基本情况 97
- 二、企业主要产品分析 97
- 三、企业经营情况分析 98
- 四、企业销售网络分析 98
- 五、企业竞争优势分析 100

第二节 浙江盾安人工环境股份有限公司 100

- 一、企业发展基本情况 100
- 二、企业主要产品分析 101

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 三、企业经营状况分析 | 101 |
| 四、企业销售网络分析 | 103 |
| 五、企业竞争优势分析 | 104 |
| 六、企业发展战略分析 | 105 |
| 第三节 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 | 106 |
| 一、企业发展基本情况 | 106 |
| 二、企业主要产品分析 | 106 |
| 三、企业经营状况分析 | 107 |
| 四、企业销售网络分析 | 108 |
| 五、企业竞争优势分析 | 109 |
| 六、企业发展战略分析 | 109 |
| 第四节 广州中车轨道交通装备股份有限公司 | 110 |
| 一、企业发展基本情况 | 110 |
| 二、企业主要产品分析 | 110 |
| 三、企业经营情况分析 | 111 |
| 四、企业销售网络分析 | 112 |
| 五、企业竞争优势分析 | 112 |
| 第五节 山东朗进科技股份有限公司 | 113 |
| 一、企业发展基本情况 | 113 |
| 二、企业主要产品分析 | 113 |
| 三、企业经营情况分析 | 114 |
| 四、企业销售网络分析 | 115 |
| 五、企业竞争优势分析 | 115 |
| 第六节 新誉集团有限公司 | 116 |
| 一、企业发展基本情况 | 116 |
| 二、企业主要产品分析 | 116 |
| 三、企业经营情况分析 | 117 |
| 四、企业销售网络分析 | 118 |
| 五、企业竞争优势分析 | 118 |
| 第十一章 2017-2022年中国铁路列车空调行业发展趋势预测分析 | 120 |
| 第一节 2017-2022年中国铁路列车空调产业趋势预测展望 | 120 |

- 一、铁路列车空调发展方向分析 120
- 二、铁路列车空调价格预测分析 120
- 三、铁路列车空调竞争格局预测分析 120
- 第二节 2017-2022年中国铁路列车空调市场预测分析 121
 - 一、铁路列车空调市场供给预测分析 121
 - 二、铁路列车空调需求预测分析 121
- 第三节 2017-2022年中国铁路列车空调产业市场盈利预测分析 122

- 第十二章 中国铁路列车空调行业投资机会与风险分析 123 (ZYPX)
 - 第一节 中国铁路列车空调行业投资机会分析 123
 - 一、铁路列车空调投资潜力分析 123
 - 二、铁路列车空调投资吸引力分析 123
 - 三、铁路列车空调产品投资机会 123
 - 第二节 2017-2022年中国铁路列车空调行业投资前景分析 123
 - 一、环保风险 123
 - 二、原材料风险分析 124
 - 三、技术人才流失风险 124
 - 四、经营管理风险分析 124
 - 第三节 2017-2022年中国铁路列车空调行业投资前景研究及建议 124

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/774128YWJP.html>