

2011-2015年中国高速动车 组市场行情动态与市场前景预测报告

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

《2011-2015年中国高速动车组市场行情动态与市场前景预测报告》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/338477MBDJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 6800 电子版：RMB 7000 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

“十二五”铁路新建里程和投资规模将超过“十一五”，其中50%新建线是高铁。目前，我国高铁运营里程达到8358公里，在建里程1.7万公里，均居世界第一。根据规划，到2015年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，其中高速铁路1.6万公里以上，西部铁路5万公里以上。时速200公里及以上动车组成为快速客运的主要装备，全路投入运营的动车组达到1500列以上。快速铁路客运网覆盖省会及90%的50万以上人口城市。高速动车组呈现出巨大的市场需求。

智研数据研究中心发布的《2011-2015年中国高速动车组市场行情动态与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国高速动车组行业的概念，接着分析了中国高速动车组行业发展环境，然后对中国高速动车组行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高速动车组行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高速动车组行业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局数据，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家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。目录

第一章 2009年核子及核辐射测量仪器制造行业发展环境分析 1

第一节 2010年中国经济运行情况及全年发展趋势预测分析 1

第二节 2011年宏观经济形势预测 5

第三节 中国核子及核辐射测量仪器制造发展社会环境分析 10

第四节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业政策分析 18

第五节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业相关法律分析 22

第二章 2009-2010年全球核子及核辐射测量仪器制造行业发展情况分析 23

第一节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业发展概况 23

第二节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业主要国家及地区分析 23

一、北美洲地区国家市场情况 23

二、欧洲地区国家市场情况 24

三、亚洲地区国家市场情况 25

第三节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业技术发展分析 27

第四节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业发展趋势分析 33

第三章 2009-2010年中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展运行情况分析 34

第一节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展回顾 34

第二节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展现状分析 34

第三节 核子及核辐射测量仪器制造行业经济运行状况分析 35

一、近几年行业企业数量变化 35

二、近几年行业从业人员变化 35

三、近几年行业企业规模变化 36

四、近几年行业企业性质投资主体变化 36

第四节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业上下游产业分析 37

一、上游产业 37

二、下游产业 37

第四章 2009-2010年中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场发展分析 43

第一节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场供给现状 43

一、中国核子及核辐射测量仪器制造行业产能情况 43

二、中国核子及核辐射测量仪器制造行业产量情况 43

第二节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场需求分析 44

第三节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业进出口分析 45

第五章 2009年中国核子及核辐射测量仪器制造行业重点企业分析 46

第一节 华瑞科学仪器（上海）有限公司 46

一、企业简介 46

二、企业竞争优势分析 47

三、企业财务分析 47

第二节 上海申核电子仪器有限公司 49

一、企业简介 49

二、企业竞争优势分析 49

三、企业财务分析 50

第三节 河南汉威电子股份有限公司 52

一、企业简介 52

二、企业竞争优势分析 53

三、企业财务分析 53

第四节 上海曜欣激光技术有限公司 55

一、企业简介 55

二、企业竞争优势分析 56

三、企业财务分析 57

第五节 中国核工业总公司北京核仪器厂 59

一、企业简介 59

二、企业竞争优势分析 59

三、企业财务分析 60

第六章 中国核子及核辐射测量仪器制造行业技术发展分析 63

第一节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业技术发展概述 63

第二节 中国核子及核辐射测量仪器制造主要技术差距分析 71

第三节 中国核子及核辐射测量仪器制造技术发展趋势分析 72

第七章 2009-2010年核子及核辐射测量仪器制造行业销售渠道分析 74

第一节 产品定义及应用（消费）主体 74

第二节 国内主要市场区域分布情况 79

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市） 80

第四节 销售模式及主要销售途径 81

第八章 2010-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展及投资预测分析 82

第一节 2010-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展预测 82

第二节 2010-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造市场发展预测 82

一、行业供给市场预测 82

二、行业需求市场预测 83

第三节 2010-2015中国核子及核辐射测量仪器制造投资分析 84

第四节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业投资环境分析 84

第五节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业投资机会分析 85

第六节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展建议及投资策略分析 87

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/338477MBDJ.html>