

2009-2010年中国汽车仪器仪表行业市场调查及投资预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2010年中国汽车仪器仪表行业市场调查及投资预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/5860858608.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

目录

第一章 2009-2010年全球汽车仪器仪表行业整体运营状况

一、2009-2010年全球汽车仪器仪表行业运行格局

- (一) 全球汽车仪器仪表市场特征
- (二) 新型显示系统打造汽车仪表技术新概念
- (三) 拜耳推出汽车仪表板用新材料
- (三) 全球汽车仪器仪表市场动态

二、2009-2010年全球主要国家汽车仪器仪表运行

- (一) 美国
- (二) 德国
- (三) 日本

三、2009-2012年全球汽车仪器仪表行业发展趋势

第二章 2009-2010年中国汽车仪器仪表行业市场发展环境

一、2009-2010年中国经济发展环境

- (一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2009-2010年中国汽车仪器仪表市场政策环境

- (一) 汽车产业调整和振兴规划要点解读
- (二) 汽车仪表行业多项新标准将实施
- (三) 仪器仪表行业的标准
- (四) 商务部十项政策措施支持汽车产品出口
- (五) 汽车下乡细则出台 两大类企业有望从中受益

三、2009-2010年中国汽车仪器仪表市场社会环境

第三章 2009-2010年中国汽车仪器仪表行业市场运行态势

一、2009-2010年中国汽车仪器仪表行业动态

- (一) 汽车零部件工业园欧盟开发区动工
- (二) 大陆汽车新研发中心落户中国上海嘉定

二、2009-2010年中国汽车仪器仪表业现状综述

- (一) 汽车仪器仪表步入高峰期
- (二) 汽车仪器仪表在汽车产业中的地位
- (三) 汽车电子将成汽车产业自主化成败关键
- (四) 汽车仪器仪表产业区域分布

三、2009-2010年中国汽车仪器仪表技术

- (一) 我国汽车仪表技术严重落后整车发展
- (二) 汽车仪表板用MCU的技术动向
- (三) CPLD汽车数字仪表板设计

四、2009-2010年中国汽车仪器仪表产业存在的问题

第四章 2007-2009年中国汽车仪表制造行业主要指标

一、2007-2009年中国汽车仪表制造行业总体数据

- (一) 2007年中国汽车仪表制造行业全部企业数据
- (二) 2008年中国汽车仪表制造行业全部企业数据
- (三) 2009年中国汽车仪表制造行业全部企业数据

二、2007-2009年中国汽车仪表制造行业不同规模企业数据

- (一) 2007年中国汽车仪表制造行业不同规模企业数据
- (二) 2008年中国汽车仪表制造行业不同规模企业数据
- (三) 2009年中国汽车仪表制造行业不同规模企业数据

三、2007-2009年中国汽车仪表制造行业不同所有制企业数据

- (一) 2007年中国汽车仪表制造行业不同所有制企业数据
- (二) 2008年中国汽车仪表制造行业不同所有制企业数据
- (三) 2009年中国汽车仪表制造行业不同所有制企业数据

第五章 2007-2009年中国汽车仪器仪表产量数据统计

一、2007年中国汽车仪器仪表产量数据

- (一) 2007年全国汽车仪器仪表产量数据
- (二) 2007年汽车仪器仪表重点省市数据

二、2008年中国汽车仪器仪表产量数据

- (一) 2008年全国汽车仪器仪表产量数据
- (二) 2008年汽车仪器仪表重点省市数据

三、2009年中国汽车仪器仪表产量数据

- (一) 2009年全国汽车仪器仪表产量数据
- (二) 2009年汽车仪器仪表重点省市数据

第六章 2009-2010年中国汽车仪器仪表业内热点产品运营态势

一、2009-2010年中国汽车仪表市场运行特点

二、2009-2010年中国汽车仪表市场运行格局

- (一) 泛华测控汽车仪表盘检测系统上市
- (二) AI时代要求全新定义的未来汽车仪表板
- (三) 三环股份占领汽车仪表板中高端市场

三、2009-2010年中国汽车仪表市场运行状况

- (一) 汽车仪表行业市场结构
- (二) 汽车仪表行业市场需求热点
- (三) 汽车仪表供应商要灵活把握市场需求
- (四) 德科公司以科技创新抢占汽车配套仪表市场

四、2009-2010年中国汽车仪表进出口

第七章 2009-2010年中国汽车仪器仪表重点地区运行态势

一、浙江省

- (一) 浙江省仪器仪表行业发展概况
- (二) 浙江温州大力发展电子仪表产业
- (三) 浙江仪器仪表行业发展的措施

二、上海市

- (一) 上海仪器仪表行业的地位
- (二) 上海仪器仪表行业中的优势产品
- (三) 上海仪器仪表行业的主要生产企业
- (四) 简析服务外包成上海仪器仪表业新宠

三、重庆市

- (一) 湖南仪器仪表工业发展的概况
- (二) 重庆仪器仪表产业发展的格局
- (三) 加快重庆仪器仪表业基地建设的措施

四、湖南省

- (一) 湖南仪器仪表工业发展的概况
- (二) 湖南仪器仪表市场的主要特点
- (三) 50万台汽车数字仪表基地落成

第八章 2009-2010年中国汽车仪器仪表市场竞争格局

一、2009-2010年中国汽车仪器仪表行业竞争现状

- (一) 技术竞争
- (二) 价格、成本竞争
- (三) 营销渠道竞争

二、2009-2010年中国汽车仪器仪表市场竞争格局

- (一) 埃泰克联合捷程共谋中国汽车仪表大市场
- (二) 中国汽车仪表前十强企业竞争力
- (三) 大陆汽车电子芜湖公司二期工程扩建

三、2009-2012年中国汽车仪器仪表行业竞争趋势

第九章 全球品牌汽车仪器仪表企业

一、马瑞利

二、西门子VDO

三、伟世通

四、博世

第十章 中国汽车仪器仪表行业重点企业

一、成都天兴仪表股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

二、上海德科电子仪表有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

三、延锋伟世通怡东汽车仪表有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

四、东风电子科技股份有限公司仪表分公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

五、浙江汽车仪表有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

六、绍兴嘉盛仪表有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

七、宁波亚福仪表制造有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

八、绍兴蓝翔仪表有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

九、姜堰市吉达电器有限责任公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

十、上海黄河仪器仪表厂有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

第十一章 2009-2012年中国汽车仪器仪表行业发展及投资预测

一、2009-2012年中国汽车仪器仪表行业发展前景

- (一) 汽车仪器仪表市场前景展望
- (二) 电子仪表显示装置成汽车业新宠
- (三) 政策扶持下的仪器仪表业前景乐观
- (四) 2010年中国汽车传感器市场前景预测

二、2009-2012年中国汽车仪器仪表行业发展趋势

- (一) 汽车仪表向“综合信息系统”方向发展
- (二) 汽车仪表技术演绎三大新趋势

三、2009-2012年中国汽车仪器仪表行业市场预测

四、2009-2012年中国汽车仪器仪表行业投资

- (一) 中国汽车仪器仪表行业投资环境
- (二) 中国汽车仪器仪表行业投资机会
- (三) 中国汽车仪器仪表行业投资风险

图表目录（部分）：

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率（当季）

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率（累计）

图表：2007-2009年工业增加值增长率（当月）

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/5860858608.html>