

# 2011-2015年中国汽车电子控制装置产业深度调研 与投资方向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国汽车电子控制装置产业深度调研与投资方向研究报告》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/qiche/113599113599.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 2010年中国汽车电子控制装置产业运行环境分析	1
第一节 2010年中国宏观经济环境分析	1
一、GDP历史变动轨迹分析	1
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	4
三、2011年中国宏观经济发展预测分析	8
第二节 2010年中国汽车电子控制装置产业政策环境分析	12
一、提升中国汽车发动机自主发展能力的政策选择	12
二、汽车电子控制标准建设	17
三、进出口政策分析	18
第三节 2010年中国汽车电子控制装置产业社会环境分析	18
第二章 2010年中国汽车电子市场运行动态分析	20
第一节 2010年中国汽车电子市场运行分析	20
一、中国汽车电子产业发展特点	20
二、中国汽车电子产业的发展水平	20
三、中国汽车电子产业发展的比较优势	21
四、中国汽车电子市场发展机会	24
五、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展	25
第二节 2010年中国汽车电子市场竞争格局分析	26
一、外资企业占据主导地位	26
二、汽车半导体和嵌入式软件市场	27
三、发动机电子控制系统和底盘电子控制系统	27
四、车身电子领域	28
五、车载电子领域	28
第三节 2010年中国汽车电子技术水平分析	29
一、汽车电控系统平台技术发展	29
二、信息系统平台和网络总线技术发展	35
三、基础技术平台技术发展	35
四、国内汽车电子技术产业化成果	36
第三章 2010年中国汽车电子控制装置产业运行走势分析	41
第一节 2010年中国汽车电子控制技术现状分析	41
一、动力牵引系统控制	41
二、车辆行驶姿态控制	43

三、车身（车辆内部系统）控制	45
第二节 2010年中国汽车电子控制装置的总体概况	46
一、汽车电子控制技术的应用及发展趋势	46
二、中国汽车电子控制装置研究和开发的重要意义	53
三、中国汽车电子控制装置发展大有可为	55
四、小排量汽车发动机电子控制系统市场综述	56
第三节 2010年中国汽车电子控制装置产业发展对策分析	57
第四章 2010年中国汽车发电机产业运行形势分析	59
第一节 2010年中国汽车发动机技术综述	59
一、汽车发动机技术的变革	59
二、汽车发动机的技术进展状况	63
四、汽车发动机技术改进潜力大	66
第二节 2010年中国汽车发动机市场细分产品分析	68
一、汽油发动机	68
二、轿车发动机市场	69
三、9L以上柴油机	70
四、6~9L柴油发动机	71
五、轻型柴油发动机	73
第三节 2010年中国汽车发动机产业发展存在问题分析	75
一、我国发动机行业专业人才稀缺	75
二、国产发动机缺少政策法规和标准要求	77
三、发动机冷却液质量合格率低	78
第四节 2010年中国汽车发动机的发展策略	79
一、发动机的八个发展策略	79
二、发动机需采用更高的排放控制技术	82
三、柴油发动机应担当起自主创新重任	88
第五节 2011-2015年中国汽车发动机产业发展趋势分析	89
一、汽油发动机发展趋势	89
二、大中型柴油发动机发展趋势	90
三、轻型柴油发动机发展趋势	90
第五章 2010年中国汽车底盘产业运行走势分析	91
第一节 2010年中国汽车底盘产业发展总况	91
一、现代汽车底盘电子控制的介绍	91
二、中国重型货车底盘的发展变化	92
三、客车底盘技术应用和发展概况	96

四、我国国产混凝土泵车底盘有待进步	101
第二节 2010年中国专用汽车及其底盘发展现状和趋势分析	102
一、中国专用企业的发展现状	102
二、专用汽车发展遇到的主要问题	104
三、专用汽车底盘的研制与推广	106
第三节 2010年中国汽车底盘产业运行存在问题分析	106
第六章 2010年中国车身电子控制产业运行动态分析	109
第一节 2010年中国车身电子控制产业发展概述	109
一、车身电子发展升级扩展半导体器空间	109
二、车身电子控制重要性日益显现	111
三、中国车身电子自主开发扮演重要角色	113
四、车身电子控制的方式与发展分析	114
第二节 2010年智能机电一体化成车身控制系统发展趋势	115
一、舒适性需求拉动增长	115
二、走向智能化机电一体化	115
第三节 2010年中国车身电子市场半导体厂商竞争态势	117
第七章 2010年中国汽车传感器产业运行局势分析	118
第一节 2010年中国汽车传感器产业总体概况	118
一、汽车传感器市场需求逐年增加	118
二、中国汽车传感器市场快速发展	121
三、车用传感器未来产业格局分析	122
第二节 未来汽车传感器的发展趋势预测分析	123
一、2010年市场规模将超过100亿元	123
二、EMS和电子仪表是两大应用领域	123
三、走向多功能化、智能化和高可靠性	124
第三节 未来中国汽车传感器市场前景广阔	125
第八章 2008-2010年中国汽车零部件及配件制造行业主要数据监测分析	126
第一节 2008-2010年中国汽车零部件及配件制造行业总体数据分析	126
一、2008年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析	126
二、2009年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析	129
三、2010年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析	131
第二节 2008-2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析	133
一、2008年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析	133
二、2009年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析	133
三、2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析	134

第三节 2008-2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析 134

一、2008年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析 134

二、2009年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析 135

三、2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析 135

第九章 2010年中国汽车电子控制装置产业市场竞争格局分析 137

第一节 2010年中国汽车电子控制装置产业竞争现状分析 137

一、汽车电子控制装置产业竞争力分析 137

二、汽车发动机技术竞争分析 138

三、汽车底盘产业竞争分析 142

第二节 2010年中国汽车传感器市场竞争分析 143

一、市场被外资占领 143

二、起步晚技术水平低 144

三、价格优势不明显 144

第三节 2010年中国汽车电子控制装置产业提升竞争力策略分析 145

第十章 2010年中国汽车电子控制装置优势企业竞争力分析 148

第一节 深圳市航盛电子股份有限公司 148

一、企业概况 148

二、企业主要经济指标分析 149

三、企业盈利能力分析 150

四、企业偿债能力分析 150

五、企业运营能力分析 151

六、企业成长能力分析 151

第二节 天津富士通天电子有限公司 151

一、企业概况 151

二、企业主要经济指标分析 152

三、企业盈利能力分析 153

四、企业偿债能力分析 153

五、企业运营能力分析 154

六、企业成长能力分析 154

第三节 惠州市德赛西威汽车电子有限公司 154

一、企业概况 154

二、企业主要经济指标分析 155

三、企业盈利能力分析 155

四、企业偿债能力分析 156

五、企业运营能力分析 156

六、企业成长能力分析 156

第四节 太仓阿尔派电子有限公司 157

一、企业概况 157

二、企业主要经济指标分析 157

三、企业盈利能力分析 158

四、企业偿债能力分析 158

五、企业运营能力分析 159

六、企业成长能力分析 159

第五节 上海惠亚电子设备有限公司 159

一、企业概况 159

二、企业主要经济指标分析 160

三、企业盈利能力分析 160

四、企业偿债能力分析 161

五、企业运营能力分析 161

六、企业成长能力分析 161

第六节 大陆汽车系统(天津)有限公司 162

一、企业概况 162

二、企业主要经济指标分析 162

三、企业盈利能力分析 163

四、企业偿债能力分析 163

五、企业运营能力分析 164

六、企业成长能力分析 164

第七节 惠州住成电装有限公司 164

一、企业概况 164

二、企业主要经济指标分析 165

三、企业盈利能力分析 165

四、企业偿债能力分析 166

五、企业运营能力分析 166

六、企业成长能力分析 166

第八节 惠州住电电装有限公司 167

一、企业概况 167

二、企业主要经济指标分析 167

三、企业盈利能力分析 168

四、企业偿债能力分析 168

五、企业运营能力分析 169

六、企业成长能力分析 169

第九节 电装（天津）汽车导航系统有限公司 169

一、企业概况 169

二、企业主要经济指标分析 170

三、企业盈利能力分析 171

四、企业偿债能力分析 171

五、企业运营能力分析 171

六、企业成长能力分析 172

第十节 河南汉威电子有限公司 172

一、企业概况 172

二、企业主要经济指标分析 173

三、企业盈利能力分析 174

四、企业偿债能力分析 174

五、企业运营能力分析 175

六、企业成长能力分析 175

第十一章 2011-2015年中国汽车电子控制装置产业发展前景与投资预测分析 177

第一节 2011-2015年中国汽车电子控制装置产业发展趋势分析 177

一、汽车电子控制装置产业发展方向 177

二、汽车电子控制装置细分产品发展趋势分析 178

三、汽车电子控制装置竞争格局预测分析 183

第二节 2011-2015年中国汽车电子控制装置产业市场预测分析 184

一、汽车电子控制装置产业供给预测分析 184

二、汽车电子控制装置需求预测分析 184

第三节 2011-2015年中国汽车电子控制装置产业投资机会分析 185

第四节 2011-2015年中国汽车电子控制装置产业投资风险分析 186

第五节 专家投资建议 187

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/113599113599.html>