

2012-2016年车灯模具行业 市场全景调研及投资评估深度研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2012-2016年车灯模具行业市场全景调研及投资评估深度研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201204/17-97026.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

→内容简介

车灯模具，是用于成型车灯罩、车灯底座等产品的工具，在各类车灯的制造中具有重要地位，车灯的各个部件绝大多数是由车灯模具成型的。车灯模具采用专用模具钢制造，通过注塑或吹塑的方式得到产品，设计免剪浇口降低操作人员劳动强度，使用常温水冷却，生产效率高可实现全自动生产。车灯模具市场是指车灯模具生产者和车灯模具消费者之间各种经济关系的汇合和总和，通过车灯模具的产销、企业的产值、行业的发展动态等各个要素来表现市场的形态。车灯模具市场泛指所有车辆的灯具模型，包括前大灯，尾灯，角灯，转向灯，信号灯等汽车，卡车，摩托车车灯模具。现在市场上的主要分类其中在汽车车灯模具市场和摩托车车灯模具市场。

中国模具产业基地主要分为六个区域，广东--模具行业龙头，上海--汽车模具产业为主，浙江--新兴模具基地，江苏--精密零件创一流，安徽--正在崛起的新生力量，重庆--中国模具工业第三极。车灯模具企业多以一些民营的中小型企业为主，企业的生产规模大小不一，生产水平参差不齐，行业主要集中在华东和华南的沿海地区。总体上来说，行业没有垄断的市场领导品牌，单一企业的市场竞争优势不是很明显，这些对投资加入车灯模具行业具有一定的市场空隙。车灯模具企业有台州市黄岩庄普车灯模具有限公司、台州恒益模具有限公司、台州市黄岩启星模具有限公司等。企业主要集中在华东地区的浙江省，还有华南地区的广东省。

2011年模具工业将处于稳定发展之中，有15%-18%以上的增长，2011年中国模具市场规模达到1400多亿元，“十二五”期间，中国模具产值可能突破2500亿，因此模具行业对钢材的需求总量也将继续有所上升。在模具工业的总产值中，冲压模具约占50%，塑料模具约占33%，压铸模具约占6%，其他各类模具占11%。目前在中国的模具市场中，车灯模具的市场增长率是最快的产业之一，年增长率在两位数以上。2011年模具行业继续稳步发展，其中汽车车灯模具的增长速度尤为显著。“十一五”期间，在国家的大力支持下，我国车灯模具工业发展很快，年增长速度在20%左右。2011年汽车车灯模具的产量增长速度同比增长21%。2011年我国车灯模具市场规模达到50.4亿元，而且车灯模具产品趋向成熟，具有很强的实用性。未来，车灯模具市场前景乐观。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了卫生部、国家统计局、国家发改委、国家海关总署、工业和信息化部、质检总局、工商总局、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国模具工业协会、中国上市公司资讯、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内车灯模具行业市场发展状况、关联行业发

展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国车灯模具行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国车灯模具行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是车灯模具行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 行业市场分析

第一章 车灯模具行业界定和分类 1

第一节 行业定义、基本概念 1

第二节 行业基本特点 1

第三节 行业分类 2

第二章 车灯模具行业国内外发展概述 3

第一节 国际车灯模具行业发展总体概况 3

一、2010-2012年全球车灯模具行业发展概况 3

二、主要国家和地区发展概况 4

三、全球车灯模具行业发展趋势 5

第二节 中国车灯模具行业发展概况 5

一、2010-2012年中国车灯模具行业发展概况 5

二、中国车灯模具行业发展中存在的问题 6

第三章 2011-2012年中国车灯模具行业发展环境分析 12

第一节 宏观经济环境 12

第二节 国际贸易环境 44

第三节 宏观政策环境 55

第四节 车灯模具行业政策环境 60

第五节 车灯模具行业技术环境 64

第六节 国内外经济形势对车灯模具行业发展环境的影响 72

第四章 车灯模具行业市场分析 74

第一节 市场规模分析 74

- 一、2010-2012年车灯模具行业市场规模及增速 74
- 二、车灯模具行业市场饱和度 77
- 三、2012-2016年车灯模具行业市场规模及增速预测 77

第二节 市场结构分析 78

第三节 市场特点分析 78

- 一、车灯模具行业所处生命周期 78
- 二、技术变革与行业革新对车灯模具行业的影响 79

第五章 车灯模具行业生产分析 83

第一节 生产总量分析 83

- 一、2010-2012年车灯模具行业生产总量及增速 83
- 二、2010-2012年车灯模具行业产能及增速 83
- 三、2012-2016年车灯模具行业生产总量及增速预测 84

第二节 子行业生产分析 84

第三节 细分区域生产分析 85

第四节 行业供需平衡分析 102

- 一、车灯模具行业供需平衡现状 102
- 二、国内外经济形势对车灯模具行业供需平衡的影响 102
- 三、车灯模具行业供需平衡趋势预测 104

第六章 车灯模具行业竞争分析 105

第一节 行业集中度分析 105

第二节 行业竞争格局 105

第三节 车灯模具行业竞争关键因素 105

- 一、价格 105
- 二、渠道 106
- 三、产品/服务质量 106
- 四、品牌 107

第七章 车灯模具行业产品价格分析 108

第一节 价格特征分析 108

第二节 主要品牌企业产品价位 108

第三节 价格与成本的关系 109

第四节 行业价格策略分析 109

第五节 国内外经济形势对车灯模具行业产品价格的影响 109

第八章 车灯模具行业用户分析 110

第一节 车灯模具行业用户认知程度 110

第二节 车灯模具行业用户关注因素 110

一、功能 110

二、质量 110

三、价格 111

四、外观 111

五、服务 111

第三节 用户的其它特性 111

第二部分 相关行业分析

第九章 车灯模具行业替代品分析 115

第一节 替代品种类 115

第二节 替代品对车灯模具行业的影响 116

第十章 车灯模具行业互补品分析 117

第一节 互补品种类 117

第二节 互补品对车灯模具行业的影响 117

第十一章 车灯模具行业主导驱动因素分析 118

第一节 国家政策导向 118

第二节 关联行业发展 121

第三节 行业技术发展 178

第四节 行业竞争状况 190

第五节 社会需求的变化 190

第十二章 车灯模具下游行业分析 192

第一节 车灯模具下游行业增长情况	192
第二节 车灯模具下游行业区域分布情况	195
第三节 车灯模具下游行业发展预测	203
第四节 国内外经济形势对车灯模具下游行业的影响	216

第十三章 车灯模具行业渠道分析 223

第一节 渠道格局	223
第二节 渠道形式	223
第三节 渠道要素对比	232

第三部分 行业赢利水平分析

第十四章 行业盈利能力分析 233

第一节 2010-2012年车灯模具行业销售利润率	233
第二节 2010-2012年车灯模具行业成本费用利润率	233
第三节 2010-2012年车灯模具行业亏损面	233

第十五章 行业成长能力分析 234

第一节 2010-2012年车灯模具行业总资产增长率	234
第二节 2010-2012年车灯模具行业利润总额增长率	234
第三节 2010-2012年车灯模具行业主营业务收入增长率	234

第十六章 行业偿债能力分析 235

第一节 2010-2012年车灯模具行业资产负债比率	235
第二节 2010-2012年车灯模具行业利息保障倍数	235

第十七章 行业营运能力分析 236

第一节 2010-2012年车灯模具行业应收帐款周转率	236
第二节 2010-2012年车灯模具行业总资产周转率	236

第四部分 行业竞争分析

第十八章 车灯模具行业重点企业分析 237

第一节 浙江庄普模具有限公司	237
----------------	-----

一、公司简介	237
二、公司主要产品介绍	237
三、公司优势分析	237
第二节 台州市黄岩恒益模具有限公司	238
一、公司简介	238
二、公司主要产品介绍	238
三、公司优势分析	239
第三节 台州市黄岩启星模具有限公司	239
一、公司简介	239
二、公司主要产品介绍	239
三、公司优势分析	240
第四节 佛山市南海远美车灯模具厂	240
一、公司简介	240
二、公司主要产品介绍	240
三、公司优势分析	241
第五节 台州市黄岩亿联塑料模具有限公司	242
一、公司简介	242
二、公司主要产品介绍	242
三、公司优势分析	243
第六节 浙江赛豪实业有限公司	243
一、公司简介	243
二、公司主要产品介绍	244
三、公司优势分析	244
第七节 浙江金典模具有限公司	246
一、公司简介	246
二、公司主要产品介绍	246
三、公司优势分析	246
第八节 台州黄岩永明车灯模具厂	247
一、公司简介	247
二、公司主要产品介绍	247
三、公司优势分析	248
第九节 广州导新注塑有限公司	252

一、公司简介 252

二、公司主要产品介绍 253

三、公司优势分析 253

第十节 台州市黄岩宇亚模具有限公司 255

一、公司简介 255

二、公司主要产品介绍 256

三、公司优势分析 256

第十九章 重点子行业分析 257

第一节 子行业发展现状 257

第二节 子行业发展特征 257

第三节 子行业发展趋势 258

第二十章 区域市场分析 260

第一节 各区域车灯模具行业发展现状 260

第二节 各区域车灯模具行业发展特征 262

第三节 各区域车灯模具行业发展趋势 265

第五部分 行业投资风险及前景分析

第二十一章 车灯模具行业进出口现状与趋势 267

第一节 出口分析 267

一、出口量及增长情况 267

二、车灯模具行业海外市场分布情况 267

三、经营海外市场的主要品牌 267

四、国内外经济形势对车灯模具行业出口的影响 267

第二节 进口分析 271

一、进口量及增长情况 271

二、国内外经济形势对车灯模具行业进口的影响 271

第二十二章 车灯模具行业风险分析 272

第一节 车灯模具行业环境风险 272

一、国际经济环境风险 272

二、汇率风险	273
三、宏观经济风险	276
四、宏观经济政策风险	277
五、区域经济变化风险	279
第二节 车灯模具行业产业链上下游风险	284
一、上游行业风险	284
二、下游行业风险	307
三、其他关联行业风险	309
第三节 车灯模具行业政策风险	312
一、产业政策风险	312
二、贸易政策风险	314
三、环保政策风险	315
四、区域政策风险	316
第四节 车灯模具行业市场风险	340
一、市场供需风险	340
二、价格风险	341
三、竞争风险	342
第二十三章 有关建议	344
第一节 车灯模具行业发展前景预测	344
一、用户需求变化预测	344
二、竞争格局发展预测	345
三、渠道发展变化预测	349
四、行业总体发展前景及市场机会分析	349
第二节 车灯模具企业营销策略	350
一、价格策略	350
二、渠道建设与管理策略	355
三、促销策略	356
四、服务策略	359
五、品牌策略	360
第三节 车灯模具企业投资策略	366
一、行业投资策略	366

二、区域投资策略	367
三、产业链投资策略	370
第四节 车灯模具企业应对当前经济形势策略建议	372
一、战略建议	372
二、财务策略建议	376

图表目录

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度	12
图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度	13
图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度	13
图表：2011年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况	14
图表：2006-2011年城镇新增就业人数	15
图表：2006-2011年年末国家外汇储备及其增长速度	15
图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度	16
图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度	17
图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度	18
图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度	18
图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度	20
图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度	21
图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度	22
图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度	22
图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力	24
图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度	24
图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度	25
图表：2011年货物进出口总额及其增长速度	26
图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度	27
图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度	27
图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度	28
图表：2006-2011年货物进出口总额	29
图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度	29
图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度	30
图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度	31

图表：2006-2011年年末电话用户数 32

图表：2011年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 33

图表：2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 34

图表：2011年年末人口数及其构成 36

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 37

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 37

图表：汽车车灯灯体产品设计前情况 64

图表：汽车车灯灯体产品设计后变形情况 65

图表：汽车车灯模具优化保压前某方向的收缩情况 66

图表：汽车车灯模具优化保压后的收缩情况 67

图表：制件模型和流道系统 69

图表：料流前锋温度 70

图表：熔合线位置 70

图表：流动速度图 71

图表：2011年车灯模具市场规模 75

图表：2012年车灯模具市场规模预测 78

图表：2011年汽车车灯模具产量 83

图表：2012年汽车车灯模具产量预测 84

图表：2009-2011年月度汽车销量及同比变化情况 122

图表：2009-2011年月度乘用车销量变化情况 123

图表：2009-2011年月度商用车销量变化情况 123

图表：2009-2011年1.6L以下乘用车销量变化情况 124

图表：2007-2011年国内轿车市场份额变化比较 125

图表：2011年国内汽车销售市场占有率 127

图表：2010年1-12月模具产量全国合计 134

图表：2010年1-12月模具产量北京市合计 134

图表：2010年1-12月模具产量天津市合计 134

图表：2010年1-12月模具产量河北省合计 135

图表：2010年1-12月模具产量山西省合计 135

图表：2010年1-12月模具产量辽宁省合计 135

图表：2010年1-12月模具产量吉林省合计 135

图表：2010年1-12月模具产量黑龙江合计 135

图表：2010年1-12月模具产量上海市合计 135

图表：2010年1-12月模具产量江苏省合计 135

图表：2010年1-12月模具产量浙江省合计 135

图表：2010年1-12月模具产量安徽省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量福建省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量江西省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量山东省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量河南省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量湖北省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量湖南省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量广东省合计 136

图表：2010年1-12月模具产量广西区合计 137

图表：2010年1-12月模具产量重庆市合计 137

图表：2010年1-12月模具产量四川省合计 137

图表：2010年1-12月模具产量陕西省合计 137

图表：2011年1-12月模具产量全国合计 137

图表：2011年1-12月模具产量北京市合计 137

图表：2011年1-12月模具产量天津市合计 137

图表：2011年1-12月模具产量河北省合计 137

图表：2011年1-12月模具产量山西省合计 138

图表：2011年1-12月模具产量辽宁省合计 138

图表：2011年1-12月模具产量吉林省合计 138

图表：2011年1-12月模具产量黑龙江合计 138

图表：2011年1-12月模具产量上海市合计 138

图表：2011年1-12月模具产量江苏省合计 138

图表：2011年1-12月模具产量浙江省合计 138

图表：2011年1-12月模具产量安徽省合计 138

图表：2011年1-12月模具产量福建省合计 139

图表：2011年1-12月模具产量江西省合计 139

图表：2011年1-12月模具产量山东省合计 139

图表：2011年1-12月模具产量河南省合计 139

图表：2011年1-12月模具产量湖北省合计 139

图表：2011年1-12月模具产量湖南省合计	139
图表：2011年1-12月模具产量广东省合计	139
图表：2011年1-12月模具产量广西区合计	139
图表：2011年1-12月模具产量重庆市合计	140
图表：2011年1-12月模具产量四川省合计	140
图表：2011年1-12月模具产量云南省合计	140
图表：2011年1-12月模具产量陕西省合计	140
图表：2011年各类模具进出口情况表	141
图表：2011年进口模具主要货源地情况表	141
图表：2011年出口模具主要目的地情况表	141
图表：2011年进口模具最多的10个省市情况表	142
图表：2011年出口模具最多的10个省市情况表	142
图表：2010年1月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	143
图表：2010年2月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	143
图表：2010年3月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	143
图表：2010年4月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	143
图表：2010年5月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	143
图表：2010年6月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	144
图表：2010年7月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	144
图表：2010年8月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	144
图表：2010年9月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	144
图表：2010年10月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	144
图表：2010年11月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	144
图表：2010年12月塑料或橡胶用注模或压模进口统计	145
图表：2010年1月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	145
图表：2010年2月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	145
图表：2010年3月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	145
图表：2010年4月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	145
图表：2010年5月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	146
图表：2010年6月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	146
图表：2010年7月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	146
图表：2010年8月塑料或橡胶用注模或压模出口统计	146

图表：2010年9月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 146

图表：2010年10月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 146

图表：2010年11月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 147

图表：2010年12月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 147

图表：2011年1月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 147

图表：2011年2月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 147

图表：2011年3月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 147

图表：2011年4月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 148

图表：2011年5月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 148

图表：2011年6月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 148

图表：2011年7月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 148

图表：2011年8月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 148

图表：2011年9月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 148

图表：2011年10月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 149

图表：2011年11月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 149

图表：2011年12月塑料或橡胶用注模或压模进口统计 149

图表：2011年1月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 149

图表：2011年2月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 149

图表：2011年3月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 150

图表：2011年4月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 150

图表：2011年5月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 150

图表：2011年6月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 150

图表：2011年7月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 150

图表：2011年8月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 150

图表：2011年9月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 151

图表：2011年10月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 151

图表：2011年11月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 151

图表：2011年12月塑料或橡胶用注模或压模出口统计 151

图表：2010年1月金属、硬质合金用注模或压模进口统计 151

图表：2010年2月金属、硬质合金用注模或压模进口统计 152

图表：2010年3月金属、硬质合金用注模或压模进口统计 152

图表：2010年4月金属、硬质合金用注模或压模进口统计 152

[illegible]

图表：2011年1月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 158

图表：2011年2月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 158

图表：2011年3月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 158

图表：2011年4月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 159

图表：2011年5月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 159

图表：2011年6月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 159

图表：2011年7月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 159

图表：2011年8月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 159

图表：2011年9月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 159

图表：2011年10月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 160

图表：2011年11月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 160

图表：2011年12月金属、硬质合金用注模或压模出口统计 160

图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计 163

图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 163

图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 163

图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 163

图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 163

图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 163

图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 164

图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 165

图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 166

图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 166

图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 166

图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 166

图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 166

图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 166

图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 166

图表：2011年1-12月粗钢产量全国合计 166

图表：2011年1-12月粗钢产量北京市合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量天津市合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量河北省合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量山西省合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量内蒙古合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量辽宁省合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量吉林省合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量黑龙江合计 167

图表：2011年1-12月粗钢产量上海市合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量江苏省合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量浙江省合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量安徽省合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量福建省合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量江西省合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量山东省合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量河南省合计 168

图表：2011年1-12月粗钢产量湖北省合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量湖南省合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量广东省合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量广西区合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量重庆市合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量四川省合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量贵州省合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量云南省合计 169

图表：2011年1-12月粗钢产量陕西省合计 170

图表：2011年1-12月粗钢产量甘肃省合计 170

图表：2011年1-12月粗钢产量青海省合计 170

图表：2011年1-12月粗钢产量新疆区合计 170

图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 170

图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 170

图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 170

图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 170

图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量上海市合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 171

图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量广东省合计 172

图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量海南省合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 173

图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 174

图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 174

图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 174

图表：2011年1-12月钢材产量全国合计 174

图表：2011年1-12月钢材产量北京市合计 174

图表：2011年1-12月钢材产量天津市合计 174

图表：2011年1-12月钢材产量河北省合计 174

图表：2011年1-12月钢材产量山西省合计 174

图表：2011年1-12月钢材产量内蒙古合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量辽宁省合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量吉林省合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量黑龙江合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量上海市合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量江苏省合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量浙江省合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量安徽省合计 175

图表：2011年1-12月钢材产量福建省合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量江西省合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量山东省合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量河南省合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量湖北省合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量湖南省合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量广东省合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量广西区合计 176

图表：2011年1-12月钢材产量海南省合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量重庆市合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量四川省合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量贵州省合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量云南省合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量陕西省合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量甘肃省合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量青海省合计 177

图表：2011年1-12月钢材产量宁夏区合计 178

图表：2011年1-12月钢材产量新疆区合计 178

图表：汽车前照灯配光镜 179

图表：模具工程信息管理系统导入 180

图表：Dr.工程PRO的处理流程 182

图表：汽车前照灯配光镜模具 183

图表：汽车前照灯配光镜模具 183

图表：Dr.成本PRO处理的流程 185

图表：Dr.工程PRO与Dr.成本PRO连接示意图 186

图表：加工机床 187

图表：DNC与Dr.工程PRO之连接 187

图表：DNC数据传输流程 188

图表：2006-2012年全球LED灯的发展趋势 214

图表：2011年1-12月车灯模具行业销售利润率 233

图表：2011年1-12月车灯模具行业成本费用利润率 233

图表：2011年1-12月车灯模具行业亏损面 233

图表：2011年1-12月车灯模具行业总资产增长率 234

图表：2011年1-12月车灯模具行业利润总额增长率 234

图表：2011年1-12月车灯模具行业主营业务收入增长率 234

图表：2011年1-12月车灯模具行业资产负债比率 235

图表：2011年1-12月车灯模具行业利息保障倍数 235

图表：2011年1-12月车灯模具行业应收帐款周转率 236

图表：2011年1-12月车灯模具行业总资产周转率 236

图表：佛山市南海远美车灯模具厂注塑设备规格表 241

图表：佛山市南海远美车灯模具厂加工设备规格表 241

图表：浙江赛豪实业有限公司主要设备清单 245

图表：台州黄岩永明车灯模具厂主要设备统计表（1） 250

图表：台州黄岩永明车灯模具厂主要设备统计表（2） 251

图表：广州导新注塑有限公司电脑数控加工部主要设备 253

图表：广州导新注塑有限公司制模部主要设备 254

图表：广州导新注塑有限公司试模组主要设备 255

图表：台州市黄岩宇亚模具有限公司营销网络 256

图表：全国模具园分布区域图 368

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201204/17-97026.html>