

2011-2015年中国皮带轮行业投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国皮带轮行业投资分析及深度研究咨询报告》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.cction.com/report/201109/74413.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

皮带轮，属于盘毂类零件，一般相对尺寸比较大，制造工艺上一般以铸造、锻造为主。一般尺寸较大的设计为用铸造的方法，材料一般都是铸铁（铸造性能较好），很少用铸钢（钢的铸造性能不佳）；一般尺寸较小的，可以设计为锻造，材料为钢。皮带轮主要用于远距离传送动力的场合，例如小型柴油机动力的输出，农用车，拖拉机，汽车，矿山机械，机械加工设备，纺织机械，包装机械，车床，锻床，一些小马力摩托车动力的传动，农业机械动力的传送，空压机，减速器，减速机，发电机，轧花机等等。2010年我国皮带轮产量超过2.4亿件，作为传动系统的主要配套行业，近年我国皮带轮行业发展迅速，国内皮带轮生产企业与国外先进技术的差距进一步缩小，目前我国生产的皮带轮已经能够满足国内、国际市场需求。但我国皮带轮行业还存在很多问题，如生产企业数量过多，企业规模较少；出口产品层次较低，出口市场集中，价格竞争激烈等等。并且，随着传动系统对零部件轻质化以及皮带轮的原材料铸件价格不断上涨等因素影响，皮带轮变革速度加快。

我国皮带轮行业国内市场占有较大市场份额，但自主创新能力依然薄弱，核心技术受制于人；产品、产业结构不合理；市场格局、竞争态势严峻等问题依然突出。我国与国外机械主机制造方面的差距已日趋缩小，但是在零部件的生产方面还是有很多长期依赖进口，“中低端过剩，高端不足”的现象明显。企业自主创新能力是实现企业产品结构转型升级、保持企业做强和持续稳定发展的基础，是企业核心竞争力的体现。2010年，皮带轮企业坚持走自主创新之路，开拓高端新产品市场，取得显著成效。依据国家深入贯彻落实科学发展观，坚持以调整产业结构和转变发展方式为主线的产业政策，2010年皮带轮行业加快了产业布局调整的步伐，企业也强化了产品结构优化升级的运作。在产业布局方面，行业依据不同的情况，已形成进驻产业链配套产业集聚区，从能源、用地等紧张地区转向可发展地区，向配套的装备主机厂地区转移等多种产业布局的调整模式。国家的“装备制造业调整与发展规划”、工信部发布的“机械基础件振兴实施方案”等产业政策，为皮带轮行业的发展指明了必须为国家重大装备配套的产业发展方向，尤其是着重发展与国家重大装备挂钩配套的高端产品，已经成为皮带轮企业今后一段时期内保持持续稳定发展的关键环节。在当前形势下，如何准确判断行业的发展趋势，如何深入了解行业发展现状及面临的风险因素，如何全面分析相关行业的发展现状及经营趋势，是皮带轮行业十分关注的课题。

本研究报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、国家经济信息中心、中国机械通用零部件工业协会、中国汽车工业协会、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息以及皮带轮专业研究单位

等公布和提供的大量资料。对我国皮带轮市场现状、市场需求状况、市场竞争格局与形势、关联产业与企业发展、投资策略与发展趋势等进行深入研究。重点阐明皮带轮行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为皮带轮生产厂家和经销企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展分析

第一章 皮带轮行业概述 1

第一节 皮带轮定义 1

一、皮带轮定义 1

二、皮带轮选择原则 1

三、皮带轮传动优点 1

第二节 皮带规格与型号 2

一、皮带规格 2

二、皮带型号 2

第二章 2011年中国皮带轮行业发展 5

第一节 2011年我国皮带轮行业分析 5

一、皮带轮行业发展分析 5

二、我国皮带轮相关产品与技术发展现状 5

三、我国皮带轮行业存在问题 6

第二节 旋压皮带轮行业分析 7

一、旋压皮带轮的发展 7

二、旋压皮带轮的特点 8

三、旋压工艺及设备 9

四、旋压皮带轮的应用 10

第三章 2011年中国皮带轮市场分析 13

第一节 全球传动带行业发展分析 13

一、全球传动带发展现状	13
二、全球传动带技术发展	18
第二节 2010年我国皮带轮市场发展分析	21
一、2008-2011年我国皮带轮市场规模变化	21
二、2008-2011年我国皮带轮行业生产能力	22
三、2008-2011年我国皮带轮行业产量状况	23
四、我国皮带轮区域集中度	23
五、我国皮带轮市场供需分析	24
六、我国皮带轮市场价格分析	25
第三节 2011年中国皮带轮市场走势分析	26
一、2011年我国皮带轮市场走势	26
二、我国皮带轮行业问题与对策	27
第四章 皮带轮生产分析	31
第一节 皮带轮生产分析	31
一、皮带轮生产分析	31
二、皮带轮的主要生产方法	31
第二节 皮带轮生产工艺分析	35
一、拖拉机皮带轮旋压工艺的改进	35
二、传动带的生产工艺	38
第二部分 产业链分析	
第五章 皮带轮上游行业分析	41
第一节 2010年铸件行业发展分析	41
一、2010年世界铸件行业分析	41
二、我国铸造行业的现状分析	49
第二节 铸铁件行业发展分析	50
一、我国铸铁件的生产状况	50
二、我国铸铁件产量状况	54
三、我国铸铁件行业存在的问题	58
四、我国铸铁件行业发展的对策	59
五、精密铸铁件技术的进展方向	62
第三节 铸钢件行业发展分析	64
一、我国铸钢件业发展	64

- 二、我国铸钢件市场分析 64
- 三、我国铸钢件行业可持续发展 64
- 第四节 铸件行业相关政策法规 79
 - 一、财政部取消钢材等商品出口退税 79
 - 二、装备制造业税收政策支持 80
 - 三、2010年中国铸造行业准入条件 80
 - 四、灰铸铁件新版国际标准 86
- 第五节 铸件行业发展趋势 87
 - 一、我国铸造技术发展现状 87
 - 二、我国铸造技术发展趋势 89
 - 三、我国铸铁件的发展趋势 96
- 第六章 皮带轮下游行业分析 99
 - 第一节 汽车行业分析 99
 - 一、汽车发动机皮带轮的应用 99
 - 二、2010-2011年汽车行业运行 99
 - 三、2010-2011年中国汽车零配件市场分析 117
 - 第二节 空气压缩机行业分析 136
 - 一、空气压缩机市场现状分析 136
 - 二、空气压缩机市场规模分析 137
 - 三、2010年中国空气压缩机市场发展分析 138
 - 四、2010年空气压缩机市场需求分析 139
 - 五、2010年空气压缩机市场供给分析 143
 - 六、2010年空气压缩机行业竞争分析 144
 - 七、中国空气压缩机发展方向分析 145
 - 第三节 拖拉机行业分析 146
 - 一、2010年全国大中型拖拉机产销状况 146
 - 二、2011年上半年拖拉机市场呈现稳步增长态势 149
 - 三、2011年我国大轮拖拉机行业市场需求量情况分析 152
 - 四、惠农政策拉动拖拉机市场稳步发展 155
 - 五、2011-2015年拖拉机发展趋势 156
 - 第四节 减速机行业分析 157
 - 一、中国减速机市场总体发展情况 157

二、国内减速机产品发展状况	158
三、国内减速机企业的发展前景	159
第五节 其他应用行业分析	166
一、矿山机械行业发展分析	166
二、纺织机械行业发展分析	170
第三部分 行业竞争分析	
第七章 传动零部件行业分析	181
第一节 链轮行业分析	181
一、链轮传动的特点和应用	181
二、链轮产品分类与产品发展现状	181
三、中国链轮行业的发展	184
四、发展中的链轮市场	187
五、链轮未来市场走向	187
第二节 链传动行业科技水平现状	188
一、生产技术水平及产品开发现状	188
二、产品技术发展趋势	191
第三节 齿轮行业分析	194
一、齿轮行业发展现状分析	194
二、齿轮行业基本特点分析	195
三、齿轮行业发展机遇分析	203
五、我国目前汽车齿轮行业发展分析	206
六、我国齿轮传动制造行业现状分析	208
七、中国齿轮工业发展预测	210
第八章 皮带轮行业竞争分析	211
第一节 皮带轮行业竞争分析	211
第二节 皮带轮市场竞争策略分析	211
一、同质化产品的竞争策略	211
二、皮带轮企业目标市场竞争策略	214
第三节 皮带轮企业竞争策略分析	222
一、皮带轮企业的品牌营销策略	222
二、皮带轮企业差异化竞争策略	226
第九章 皮带轮竞争企业分析	233

第一节 马丁传动件有限公司 233

一、企业概况 233

二、企业主要产品分析 233

第二节 浙江东星汽车部件有限公司 234

一、企业概况 234

二、企业主要产品分析 234

第三节 广州威欧特机电设备有限公司 235

一、企业概况 235

二、企业主要产品分析 235

第四节 东莞市港润机械科技有限公司 236

一、公司概况 236

二、企业主要产品分析 236

第五节 温州市南亚汽车配件有限公司 241

一、企业概况 241

二、企业主要产品分析 241

第六节 三花控股集团有限公司 242

一、企业概述 242

二、企业竞争优势 245

三、2010-2011年企业经营状况 246

第四部分 行业发展预测

第十章 2011-2015年皮带轮发展趋势与预测 251

第一节 2011-2015年中国皮带轮市场预测 251

一、2011-2015年中国皮带轮产量预测 251

二、2011-2015年中国皮带轮市场规模预测 251

三、2011-2015年中国皮带轮市场价格预测 251

第二节 2011-2015年中国皮带轮市场供需预测 252

一、2011-2015年中国皮带轮市场供给预测 252

二、2011-2015年中国皮带轮市场需求预测 252

三、2011-2015年中国皮带轮市场供需平衡分析 252

第五部分 行业投资分析

第十一章 皮带轮行业投资环境分析 253

第一节 经济发展环境分析 253

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况	253
二、2011-2015年我国宏观经济形势分析	255
三、2011-2015年投资趋势及其影响预测	257
第二节 政策法规环境分析	258
第三节 社会发展环境分析	261
第四节 装备制造业振兴规划	267
一、装备制造业振兴规划概述	267
二、装备制造业振兴规划三大任务	267
三、装备制造业振兴规划六大目标	267
四、装备制造业振兴规划十项措施	268
五、装备制造业振兴规划的意义与作用	270
第十二章 皮带轮发展前景与投资风险	281
第一节 皮带轮行业发展前景	281
一、皮带轮市场容量分析	281
二、皮带轮行业发展前景分析	281
三、进入皮带轮行业的主要障碍	282
第二节 皮带轮行业投资风险及控制策略分析	283
一、中国皮带轮行业并购重组风险及控制策略分析	283
二、中国皮带轮行业区域风险及控制策略分析	284
三、中国皮带轮行业原材料价格波动风险分析	285
四、中国皮带轮行业技术风险及控制策略分析	285
五、中国皮带轮行业海外市场供求风险及控制策略分析	286
六、中国皮带轮行业汇率变化风险及控制策略分析	286
七、中国皮带轮行业淘汰落后产能政策分析	287
八、中国皮带轮行业货币政策风险及控制策略分析	288
第十三章 皮带轮投资策略分析	289
第一节 2011-2015年皮带轮行业发展战略研究	289
一、技术开发战略	289
二、产业战略规划	292
三、业务组合战略	294
四、营销战略规划	297
五、区域战略规划	299

六、企业信息化战略规划	308
第二节 2011-2015年中国皮带轮品牌的战略思考	310
一、品牌的基本含义	310
二、品牌战略在企业发展中的重要性	311
三、皮带轮品牌的特性和作用	312
四、皮带轮品牌的价值战略	312
五、我国皮带轮品牌竞争趋势	313
六、皮带轮企业品牌发展战略	313
七、皮带轮行业品牌竞争策略	315
第三节 皮带轮行业投资战略研究	316
一、2011年装备制造业投资战略	316
二、2011年皮带轮行业投资战略	317
三、2011-2015年皮带轮行业投资战略	317

图表目录

图表：2008年中国皮带轮市场规模	21
图表：2009年中国皮带轮市场规模	21
图表：2010年中国皮带轮市场规模	22
图表：2008年中国皮带轮产量	23
图表：2009年中国皮带轮产量	23
图表：2010年中国皮带轮产量	23
图表：2008年中国皮带轮需求	24
图表：2009年中国皮带轮需求	24
图表：2010年中国皮带轮需求	24
图表：2008年中国皮带轮供给	24
图表：2009年中国皮带轮供给	24
图表：2010年中国皮带轮供给	25
图表：冲焊组合皮带轮	32
图表：旋压皮带轮产品	34
图表：旋压加工皮带轮	34
图表：尾座油缸进给图	35
图表：滚压示意图	37
图表：倾角和进给速度的合理选择	37

图表：西欧汽车和卡车产量的预测 42

图表：东欧灰铁和球墨铸铁产量 45

图表：俄罗斯金属铸件产量 46

图表：日本灰铁和球墨铸铁产量 47

图表：日本铝铸件产量 47

图表：中国铸件产量 47

图表：韩国铸件产量 48

图表：印度铸件产量 48

图表：巴西铸件产量 48

图表：加拿大铸件产量 49

图表：2000年全国铸件产量 55

图表：2001年全国铸件产量 55

图表：2002年全国铸件产量 55

图表：2003年全国铸件产量 55

图表：2004年全国铸件产量 56

图表：2005年全国铸件产量 56

图表：2006年全国铸件产量 56

图表：2007年全国铸件产量 56

图表：2008年全国铸件产量 57

图表：2010年不同材质铸件产量 57

图表：2010-2011年生铁产量统计 67

图表：2010-2011年生铁产量北京统计 67

图表：2010-2011年生铁产量天津统计 67

图表：2010-2011年生铁产量河北统计 67

图表：2010-2011年生铁产量山西统计 68

图表：2010-2011年生铁产量内蒙古统计 68

图表：2010-2011年生铁产量辽宁统计 68

图表：2010-2011年生铁产量吉林统计 68

图表：2010-2011年生铁产量黑龙江统计 68

图表：2010-2011年生铁产量上海统计 69

图表：2010-2011年生铁产量江苏统计 69

图表：2010-2011年生铁产量浙江统计 69

图表：2010-2011年生铁产量安徽统计 69
图表：2010-2011年生铁产量福建统计 69
图表：2010-2011年生铁产量江西统计 70
图表：2010-2011年生铁产量山东统计 70
图表：2010-2011年生铁产量河南统计 70
图表：2010-2011年生铁产量湖北统计 70
图表：2010-2011年生铁产量湖南统计 70
图表：2010-2011年生铁产量广东统计 71
图表：2010-2011年生铁产量广西统计 71
图表：2010-2011年生铁产量重庆统计 71
图表：2010-2011年生铁产量四川统计 71
图表：2010-2011年生铁产量贵州统计 71
图表：2010-2011年生铁产量云南统计 72
图表：2010-2011年生铁产量陕西统计 72
图表：2010-2011年生铁产量甘肃统计 72
图表：2010-2011年生铁产量青海统计 72
图表：2010-2011年生铁产量宁夏统计 72
图表：2010-2011年生铁产量新疆统计 73
图表：2010-2011年粗钢产量全国统计 73
图表：2010-2011年粗钢产量北京统计 73
图表：2010-2011年粗钢产量天津统计 73
图表：2010-2011年粗钢产量河北统计 73
图表：2010-2011年粗钢产量山西统计 74
图表：2010-2011年粗钢产量内蒙古统计 74
图表：2010-2011年粗钢产量辽宁统计 74
图表：2010-2011年粗钢产量吉林统计 74
图表：2010-2011年粗钢产量黑龙江统计 75
图表：2010-2011年粗钢产量上海统计 75
图表：2010-2011年粗钢产量江苏统计 75
图表：2010-2011年粗钢产量浙江统计 75
图表：2010-2011年粗钢产量安徽统计 75
图表：2010-2011年粗钢产量福建统计 76

图表：2010-2011年粗钢产量江西统计 76

图表：2010-2011年粗钢产量山东统计 76

图表：2010-2011年粗钢产量河南统计 76

图表：2010-2011年粗钢产量湖北统计 76

图表：2010-2011年粗钢产量湖南统计 77

图表：2010-2011年粗钢产量广东统计 77

图表：2010-2011年粗钢产量广西统计 77

图表：2010-2011年粗钢产量重庆统计 77

图表：2010-2011年粗钢产量四川统计 77

图表：2010-2011年粗钢产量贵州统计 78

图表：2010-2011年粗钢产量云南统计 78

图表：2010-2011年粗钢产量陕西统计 78

图表：2010-2011年粗钢产量甘肃统计 78

图表：2010-2011年粗钢产量青海统计 78

图表：2010-2011年粗钢产量宁夏统计 79

图表：2010-2011年粗钢产量新疆统计 79

图表：铸造企业铸件最低年生产能力 82

图表：冲天炉熔炼铸铁的耗能指标 84

图表：无芯感应电炉熔炼铸铁的耗能指标 84

图表：2008-2010年度汽车销量变化情况 103

图表：2008-2010年月度汽车销量及同比变化情况 103

图表：2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况 104

图表：2009-2010年商用车月度销量及同比变化情况 104

图表：2010年1.6L及以下乘用车销量及同比变化情况 104

图表：2006-2010年国内轿车市场份额变化情况 105

图表：2010年汽车重点企业经济指标同比变化情况 105

图表：2010年国内汽车销售市场占有率 105

图表：2009-2010年汽车整车出口量及同比变化情况 106

图表：2009-2011年月度汽车销量及同比变化情况 106

图表：2009-2011年月度乘用车销量变化情况 107

图表：2009-2011年1.6L及以下乘用车销量变化情况 108

图表：2009-2011年商用车月度销量变化情况 109

图表：2010年1-2月汽车产量全国合计 114

图表：2010年1-3月汽车产量全国合计 115

图表：2010年1-4月汽车产量全国合计 115

图表：2010年1-5月汽车产量全国合计 115

图表：2010年1-6月汽车产量全国合计 115

图表：2010年1-7月汽车产量全国合计 115

图表：2010年1-8月汽车产量全国合计 115

图表：2010年1-9月汽车产量全国合计 116

图表：2010年1-10月汽车产量全国合计 116

图表：2010年1-11月汽车产量全国合计 116

图表：2010年1-12月汽车产量全国合计 116

图表：2011年1-2月汽车产量全国合计 116

图表：2011年1-3月汽车产量全国合计 116

图表：2011年1-4月汽车产量全国合计 117

图表：2011年1-5月汽车产量全国合计 117

图表：2011年1-6月汽车产量全国合计 117

图表：政府激励模式制造产业 129

图表：由整车厂主导的汽车再造体系 130

图表：再制造技术体系 130

图表：市场引导模式 131

图表：各类型空气压缩机的需求比重 136

图表：空气压缩机销售领域分布 137

图表：空气压缩机用户的行业分布 142

图表：空气压缩机用户的地域分布 143

图表：2009-2010年大中型拖拉机各月销量 146

图表：2010年1-12份大中拖销售情况表 147

图表：2010年1-12份大中拖出口情况表 148

图表：2010-2011年减速机产量全国统计 161

图表：2010-2011年减速机产量北京统计 161

图表：2010-2011年减速机产量天津统计 161

图表：2010-2011年减速机产量河北统计 161

图表：2010-2011年减速机产量山西统计 162

图表：2010-2011年减速机产量内蒙古统计 162

图表：2010-2011年减速机产量辽宁统计 162

图表：2010-2011年减速机产量吉林统计 162

图表：2010-2011年减速机产量黑龙江统计 162

图表：2010-2011年减速机产量上海统计 163

图表：2010-2011年减速机产量江苏统计 163

图表：2010-2011年减速机产量浙江统计 163

图表：2010-2011年减速机产量安徽统计 163

图表：2010-2011年减速机产量山东统计 163

图表：2010-2011年减速机产量河南统计 164

图表：2010-2011年减速机产量湖北统计 164

图表：2010-2011年减速机产量湖南统计 164

图表：2010-2011年减速机产量广东统计 164

图表：2010-2011年减速机产量广西统计 164

图表：2010-2011年减速机产量重庆统计 165

图表：2010-2011年减速机产量四川统计 165

图表：2010-2011年减速机产量云南统计 165

图表：2010-2011年减速机产量陕西统计 165

图表：2010-2011年减速机产量青海统计 165

图表：2010-2011年减速机产量宁夏统计 166

图表：2010-2011年发电机组产量全国统计 174

图表：2010-2011年发电机组产量北京统计 174

图表：2010-2011年发电机组产量天津统计 174

图表：2010-2011年发电机组产量山西统计 174

图表：2010-2011年发电机组产量内蒙古统计 174

图表：2010-2011年发电机组产量辽宁统计 175

图表：2010-2011年发电机组产量吉林统计 175

图表：2010-2011年发电机组产量黑龙江统计 175

图表：2010-2011年发电机组产量上海统计 175

图表：2010-2011年发电机组产量江苏统计 176

图表：2010-2011年发电机组产量浙江统计 176

图表：2010-2011年发电机组产量安徽统计 176

图表：2010-2011年发电机组产量福建统计 176

图表：2010-2011年发电机组产量江西统计 176

图表：2010-2011年发电机组产量山东统计 177

图表：2010-2011年发电机组产量河南统计 177

图表：2010-2011年发电机组产量湖北统计 177

图表：2010-2011年发电机组产量湖南统计 177

图表：2010-2011年发电机组产量广东统计 177

图表：2010-2011年发电机组产量广西统计 178

图表：2010-2011年发电机组产量重庆统计 178

图表：2010-2011年发电机组产量四川统计 178

图表：2010-2011年发电机组产量云南统计 178

图表：2010-2011年发电机组产量甘肃统计 178

图表：2010-2011年发电机组产量宁夏统计 179

图表：2010-2011年发电机组产量新疆统计 179

图表：2010年浙江三花股份有限公司主营构成 246

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司每股指标 247

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司获利能力 247

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司经营能力 247

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司偿债能力 248

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司资本结构 248

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司发展能力 248

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司现金流量 248

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司主营业务收入 248

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司主营业务利润 249

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司营业利润 249

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司利润总额 249

图表：2010-2011年浙江三花股份有限公司净利润 249

图表：2011-2015年中国皮带轮产量预测 251

图表：2011-2015年中国皮带轮市场规模预测 251

图表：2011-2015年中国皮带轮供给预测 252

图表：2011-2015年中国皮带轮需求预测 252

图表：2011年中国皮带轮市场容量 281

图表：区域发展战略咨询流程图 305

图表：区域SWOT战略分析图 307

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201109/74413.html>