

# 2016-2022年中国发动机连杆行业市场分析及发展方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国发动机连杆行业市场分析及发展方向研究报告》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/R0502/201510/30-191102.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](mailto: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

报告目录：

第一章 宏观经济环境分析 14

第一节 全球经济形势分析 14

第二节 中国经济形势分析 14

一、2005-2015年中国GDP增长变化 14

二、2005-2015年中国居民消费能力走势 15

三、2005-2015年中国物价走势 16

四、2015年中国固定资产投资情况 18

五、2012-2015年中国经济状况 18

第三节 2015-2016年中国经济发展趋势预测分析 20

第二章 发动机连杆行业发展与现状分析 22

第一节 发动机连杆定义与分类 22

一、定义 22

二、分类 22

三、应用领域 23

第二节 全球发动机连杆行业发展情况概述 23

一、全球整体概况 23

二、主要国家发展情况 24

第三节 中国发动机连杆行业发展与现状分析 27

一、中国发动机连杆行业发展历程 27

二、中国发动机连杆行业市场规模 30

三、中国发动机连杆行业特点分析 40

四、中国发动机连杆行业配套机会分析 40

五、中国发动机连杆行业外部发展环境分析 40

六、中国发动机连杆行业发展存在的问题分析 42

第三章 2012-2015年中国发动机连杆行业经济运行状况分析 43

第一节 2012-2015年中国发动机连杆行业盈利能力分析 43

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 第二节 2012-2015年中国发动机连杆行业运营能力分析 | 43 |
| 第三节 2012-2015年中国发动机连杆行业偿债能力分析 | 44 |
| 第四节 2012-2015年中国发动机连杆行业成长能力分析 | 45 |

#### 第四章 2012-2015年中国发动机连杆行业产销分析 46

##### 第一节 2012-2015年中国发动机连杆行业产量分析 46

一、全国产量 46

二、地区产量 46

##### 第二节 2012-2015年中国发动机连杆行业产销率分析 47

#### 第五章 2012-2015年中国发动机连杆市场供需分析 48

##### 第一节 发动机连杆市场需求用户分析 48

一、需求用户群体 48

二、用户特点分析 49

##### 第二节 2012-2015年中国发动机连杆市场需求规模分析 53

一、表观消费量分析 53

二、整体需求规模走势变化 54

三、主要应用领域需求分析 54

##### 第三节 市场供需平衡关系综合分析 56

##### 第四节 影响供需格局变化的因素分析 56

一、生产规模变化 56

二、进出口贸易 57

三、居民消费能力 57

四、政策偏向 58

#### 第六章 2012-2015年中国发动机连杆市场竞争分析 59

##### 第一节 市场集中度分析 59

一、企业集中度 59

四、地区集中度 61

##### 第二节 国内外企业市场格局分析 62

一、国内生产产品市场比重 62

二、国外流入产品市场比重 62

### 第三节 内资企业格局分析 63

### 第四节 市场竞争程度 63

## 第七章 发动机连杆行业技术发展分析 65

### 第一节 全球发动机连杆技术发展现状 65

#### 一、整体概况 65

#### 二、主要国家发展情况 66

### 第二节 中国发动机连杆技术发展现状 66

#### 一、自主技术发展情况 66

#### 二、引进技术发展情况 66

#### 三、技术领先企业 67

### 第三节 传统技术特点分析 67

### 第四节 新技术优势与应用分析 67

### 第五节 技术发展趋势要点分析 68

## 第八章 2012-2015年中国发动机连杆行业关联产业及政策分析 70

### 第一节 钢铁产业 70

#### 一、中国钢铁行业发展现状 70

#### 二、中国碳素钢发展综述 72

#### 三、中国合金钢发展综述 73

#### 四、钢铁产业对发动机连杆产业的影响分析 74

### 第二节 汽车产业 74

#### 一、汽车产业 74

#### 二、国内汽车产业发展状况 74

#### 三、国内汽车产业规模 75

#### 四、汽车产业对发动机连杆市场需求分析 76

#### 五、2016-2022年汽车产业发展趋势 77

### 第三节 胀断连杆 77

#### 一、国内胀断连杆产业发展动态 77

#### 二、国内胀断连杆行业的主要生产厂家分析 79

#### 三、国内胀断连杆行业的配套关系分析 80

#### 四、2011-2015年胀断连杆产业的需求分析 84

## 五、胀断连杆行业的市场进入机会以及投资可行性分析 85

### 第四节 相关政策及影响分析 85

#### 一、内需政策 85

#### 二、节能减排政策 86

#### 三、产业振兴规划 86

#### 四、投资方面政策影响分析 87

#### 五、生产方面政策影响分析 87

#### 六、贸易方面政策影响分析 88

## 第九章 中国发动机连杆行业重点企业分析 89

### 第一节 西仪股份 89

#### 一、企业基本信息 89

#### 二、企业产品分析 89

#### 三、企业经营状况分析 90

#### 四、企业核心竞争力分析 92

#### 五、企业发展战略分析 93

### 第二节 宁波华宁机械制造有限公司 93

#### 一、企业基本信息 93

#### 二、企业产品分析 94

#### 三、企业经营状况分析 94

#### 四、企业核心竞争力分析 96

#### 五、企业发展战略分析 96

### 第三节 芜湖航天汽车连杆有限公司 96

#### 一、企业基本信息 96

#### 二、企业产品分析 97

#### 三、企业经营状况分析 97

#### 四、企业核心竞争力分析 99

#### 五、企业发展战略分析 99

### 第四节 大连吉田连杆有限公司 100

#### 一、企业基本信息 100

#### 二、企业产品分析 100

#### 三、企业经营状况分析 101

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 四、企业核心竞争力分析         | 103 |
| 五、企业发展战略分析          | 103 |
| 第五节 成都市西菱汽车配件有限责任公司 | 104 |
| 一、企业基本信息            | 104 |
| 二、企业产品分析            | 104 |
| 三、企业经营状况分析          | 105 |
| 四、企业核心竞争力分析         | 107 |
| 五、企业发展战略分析          | 108 |
| 第六节 南阳市红阳车用配件有限公司   | 108 |
| 一、企业基本信息            | 108 |
| 二、企业产品分析            | 109 |
| 三、企业核心竞争力分析         | 109 |
| 四、企业发展战略分析          | 110 |
| 第七节 无锡明宇机械有限公司      | 110 |
| 一、企业基本信息            | 110 |
| 二、企业产品分析            | 110 |
| 三、企业经营状况分析          | 111 |
| 第八节 南宫市精强连杆有限公司     | 113 |
| 一、企业基本信息            | 113 |
| 二、企业产品分析            | 114 |
| 三、企业经营状况分析          | 115 |
| 四、企业核心竞争力分析         | 117 |
| 五、企业发展战略分析          | 117 |
| 第九节 常州远东连杆集团有限公司    | 118 |
| 一、企业基本信息            | 118 |
| 二、企业产品分析            | 118 |
| 三、企业经营状况分析          | 119 |
| 四、企业核心竞争力分析         | 121 |
| 五、企业发展战略分析          | 121 |
| 第十节 山东连杆总厂          | 121 |
| 一、企业基本信息            | 121 |
| 二、企业产品分析            | 122 |

- 三、企业经营状况分析 122
- 四、企业核心竞争力分析 124
- 五、企业发展战略分析 124
- 第十一节 玉林市成鑫机械有限责任公司 124
  - 一、企业基本信息 124
  - 二、企业产品分析 125
  - 三、企业经营状况分析 125
  - 四、企业核心竞争力分析 127
  - 五、企业发展战略分析 127
- 第十二节 四川省南充市东力连杆公司 128
  - 一、企业基本信息 128
  - 二、企业产品分析 128
  - 三、企业经营状况分析 128
  - 四、企业核心竞争力分析 130
  - 五、企业发展战略分析 130
- 第十三节 常州市东方连杆有限公司 131
  - 一、企业基本信息 131
  - 二、企业产品分析 131
  - 三、企业经营状况分析 131
  - 四、企业核心竞争力分析 133
  - 五、企业发展战略分析 134
- 第十四节 四川绵竹鑫坤机械制造有限公司 134
  - 一、企业基本信息 134
  - 二、企业产品分析 135
  - 三、企业经营状况分析 136
  - 四、企业核心竞争力分析 138
  - 五、企业发展战略分析 138
- 第十五节 江西波连连杆实业有限公司 138
  - 一、企业基本信息 138
  - 二、企业产品分析 138
  - 三、企业经营状况分析 139
  - 四、企业核心竞争力分析 141



|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 五、企业发展战略分析            | 141 |
| 第十六节 湖南石门宝川连杆制造有限责任公司 | 141 |
| 一、企业基本信息              | 141 |
| 二、企业产品分析              | 141 |
| 三、企业经营状况分析            | 143 |
| 四、企业核心竞争力分析           | 145 |
| 五、企业发展战略分析            | 145 |
| 第十七节 广东四会实力连杆有限公司     | 145 |
| 一、企业基本信息              | 145 |
| 二、企业产品分析              | 146 |
| 三、企业经营状况分析            | 150 |
| 四、企业核心竞争力分析           | 152 |
| 五、企业发展战略分析            | 152 |
| 第十八节 承德苏垦银河连杆股份有限公司   | 152 |
| 一、企业基本信息              | 152 |
| 二、企业产品分析              | 153 |
| 三、企业经营状况分析            | 154 |
| 四、企业核心竞争力分析           | 157 |
| 五、企业发展战略分析            | 157 |
| 第十九节 新余灵顿-沃斯锻压有限公司    | 158 |
| 一、企业基本信息              | 158 |
| 二、企业产品分析              | 158 |
| 三、企业经营状况分析            | 159 |
| 四、企业核心竞争力分析           | 161 |
| 五、企业发展战略分析            | 161 |
| 第二十节 白城中一精锻股份有限公司     | 161 |
| 一、企业基本信息              | 161 |
| 二、企业产品分析              | 161 |
| 三、企业经营状况分析            | 162 |
| 四、企业核心竞争力分析           | 164 |
| 五、企业发展战略分析            | 165 |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 第十章 2016-2022年中国发动机连杆行业发展趋势分析     | 166 |
| 第一节 发动机连杆行业成长性分析                  | 166 |
| 第二节 2016-2022年中国发动机连杆行业发展预测分析     | 166 |
| 第三节 2016-2022年中国发动机连杆市场预测分析       | 166 |
| 一、市场规模预测                          | 166 |
| 二、进出口预测                           | 166 |
| 三、市场竞争预测                          | 167 |
| <br>                              |     |
| 第十一章 2016-2022年中国发动机连杆行业投资风险与价值分析 | 168 |
| 第一节 中国发动机连杆行业SWOT分析               | 168 |
| 第二节 2016-2022年中国发动机连杆行业投资风险分析     | 170 |
| 一、主要风险因素                          | 170 |
| 二、风险处理与控制                         | 171 |
| 第三节 2009-2015年中国发动机连杆行业投资价值分析     | 172 |
| 一、行业发展前景分析                        | 172 |
| 二、行业盈利能力预测分析                      | 172 |
| 三、投资价值综合分析                        | 172 |
| 第四节 2016-2022年中国发动机连杆行业投资策略与建议    | 173 |

图表目录：

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 图表 1：2012-2015年中国GDP         | 15 |
| 图表 2：2012-2015年农村居民家庭人均可支配收入 | 16 |
| 图表 3：2012-2015年城镇居民家庭人均可支配收入 | 16 |
| 图表 4：社会消费品零售总额               | 17 |
| 图表 5：2012-2015年中国全社会固定资产投资额  | 18 |
| 图表 6：美国汽车发动机连杆材料及热处理硬度       | 24 |
| 图表 7：胀断连杆用非调制钢材料成分           | 25 |
| 图表 8：拉压比为2.5时各材料的疲劳性能        | 26 |
| 图表 9：2种高强度锻压粉末冶金连杆材料的疲劳强度    | 27 |
| 图表10：中国发动机连杆材料及热处理硬度         | 28 |
| 图表 11：国外部分厂家发动机连杆剖析结果        | 29 |
| 图表 12：云南西仪工业股份有限公司产品谱系       | 30 |

- 图表 13：襄樊市长源东谷实业有限公司发动机连杆 30
- 图表 14：四川省南充东力连杆有限公司连杆系谱 31
- 图表 15：荣成波海连杆有限公司 31
- 图表 16：承德苏垦银河连杆股份有限公司连杆系谱 33
- 图表 17：广东四会实力连杆有限公司连杆系谱 35
- 图表 18：常州远东连杆系谱 36
- 图表 19：山东连杆总厂系谱 37
- 图表 20：国内连杆厂家产产品市场分布表 37
- 图表 21：2012-2015年发动机销售量 39
- 图表 22：2014年中国柴油机前十家企业销量情况 41
- 图表 23：2014年汽油机销量前十位企业情况 42
- 图表 24：2011-2015年连杆行业营业利润率 43
- 图表 25：2011-2015年连杆行业运营能力分析 44
- 图表 26：2011-2015年连杆行业偿债能力 45
- 图表 27：2011-2015年连杆主营业务收入增长能力情况 45
- 图表 28：2012-2015年国内发动机连杆产量 46
- 图表 29：2014年国内汽车发动机连杆产量分布图 46
- 图表 30：2014年国内汽车发动机分地区产量 47
- 图表 31：2012-2015年国内汽车发动机连杆产销率及变化情况 47
- 图表 32：2014年汽车销售前十家企业连杆利用量 48
- 图表 33：2014年乘用车销售前十家企业连杆需求量量 49
- 图表 34：2014年商用车排名前十家企业连杆用量情况 49
- 图表 35：2014年汽油机乘用车、商务车销量情况 50
- 图表 36：2014年柴油机乘用车，商务车产销量情况 50
- 图表 37：2014年乘用车、商务车连杆用量情况 51
- 图表 38：2014年各种车型消费连杆比例情况 51
- 图表 39：中国主要汽车公司未来生产基地扩充计划 52
- 图表 40：2012-2015年中国汽车产量走势情况 53
- 图表 41：2012-2015年连杆需求情况 54
- 图表 42：2012-2015乘用车，商务车销售量情况 55
- 图表 43：2012-2015年乘用车、商务车连杆需求量 55
- 图表 44：国内发动机连杆主要生产厂家的产能分析 56

图表 45 : 2012-2015年中国发动机零部件出口情况 57

图表 46 : 2011-2015年社会消费品零售总额情况 58

图表 47 : 2012-2015年消费者物价指数 58

图表 48 : 2014年国内前4家企业市场份额 59

图表 49 : 2014年国内前10家企业市场份额 60

图表 50 : 2014年国内汽车发动机连杆企业分布 61

图表 51 : 2014年国内汽车发动机连杆企业地区销售收入占比 61

图表 52 : 2014年中国汽车发动机连杆内外资企业销售收入占比 62

图表 53 : 2014年中国汽车发动机连杆内外资企业利润总额占比 62

图表 54 : 2014年中国汽车发动机连杆内资企业格局 63

图表 55 : 2014年中国汽车发动机连杆企业不同规模企业数量 63

图表 56 : 连杆裂解装置示意图 65

图表 57 : 连杆裂解工艺示意图 68

图表 58 : 胀断连杆用粉末冶金材料成分 69

图表 59 : 2008-2014世界钢铁产量情况 70

图表 60 : 2012-2015年中国钢铁产量 72

图表 61 : 2014年前5月主要乘用车企业销量情况 75

图表 62 : 2014年中国汽车产量走势情况 76

图表 63 : 连杆胀断加工关键程序 78

图表 64 : 胀断连杆图

图表 65 : 2014年汽油机生产前十名厂家汽油机生产情况 80

图表 66 : 2014年汽油机消耗连杆量 81

图表 67 : 柴油发动机主要生产厂及胀断连杆配套率 82

图表 68 : 汽油发动机主要生产厂及胀断连杆配套率 83

图表 69 : 云南西仪工业股份有限公司发动机连杆主要产品 89

图表 70 : 2012-2015年西仪工业股份有限公司销售收入及变化情况 90

图表 71 : 2012-2015年西仪工业股份有限公司利润总额及变化情况 91

图表 72 : 2012-2015年西仪工业股份有限公司盈利指标 91

图表 73 : 2012-2015年西仪工业股份有限公司运营指标 91

图表 74 : 2012-2015年西仪工业股份有限公司偿债指标 92

图表 75 : 2012-2015年西仪工业股份有限公司成长指标 92

图表 76 : 2012-2015年宁波华宁机械制造有限公司销售收入及变化情况 94

图表 77 : 2012-2015年宁波华宁机械制造有限公司利润总额及变化情况 95

图表 78 : 2012-2015年宁波华宁机械制造有限公司盈利指标 95

图表 79 : 2012-2015年宁波华宁机械制造有限公司运营指标 95

图表 80 : 2012-2015年宁波华宁机械制造有限公司偿债指标 96

图表 81 : 2012-2015年宁波华宁机械制造有限公司成长指标 96

图表 82 : 2012-2015年芜湖航天汽车连杆有限公司销售收入及变化情况 97

图表 83 : 2012-2015年芜湖航天汽车连杆有限公司利润总额及变化情况 98

图表 84 : 2012-2015年芜湖航天汽车连杆有限公司盈利指标 98

图表 85 : 2012-2015年芜湖航天汽车连杆有限公司运营指标 98

图表 86 : 2012-2015年芜湖航天汽车连杆有限公司偿债指标 99

图表 87 : 2012-2015年芜湖航天汽车连杆有限公司成长指标 99

图表 88 : 大连吉田连杆有限公司主要产品 100

图表 89 : 2011-2015年大连吉田连杆有限公司销售收入及变化情况 101

图表 90 : 2011-2015年大连吉田连杆有限公司利润总额及变化情况 102

图表 91 : 2011-2015年大连吉田连杆有限公司盈利指标 102

图表 92 : 2011-2015年大连吉田连杆有限公司运营指标 102

图表 93 : 2011-2015年大连吉田连杆有限公司偿债指标 103

图表 94 : 2011-2015年大连吉田连杆有限公司成长指标 103

图表 95 : 成都市西菱汽车配件公司连杆图例 105

图表 96 : 2012-2015年成都市西菱汽车配件有限责任公司销售收入及变化情况 105

图表 97 : 2012-2015年成都市西菱汽车配件有限责任公司利润总额及变化情况 106

图表 98 : 2012-2015年成都市西菱汽车配件有限责任公司盈利指标 106

图表 99 : 2012-2015年成都市西菱汽车配件有限责任公司运营指标 107

图表 100 : 2012-2015年成都市西菱汽车配件有限责任公司偿债指标 107

图表 101 : 2012-2015年成都市西菱汽车配件有限责任公司成长指标 107

图表 102 : 红阳连杆产品图例 109

图表 103 : 2012-2015年无锡明宇机械有限公司销售收入及变化情况 111

图表 104 : 2012-2015年无锡明宇机械有限公司利润总额及变化情况 111

图表 105 : 2012-2015年无锡明宇机械有限公司盈利指标 112

图表 106 : 2012-2015年无锡明宇机械有限公司运营指标 112

图表 107 : 2012-2015年无锡明宇机械有限公司偿债指标 112

图表 108 : 2012-2015年无锡明宇机械有限公司成长指标 113

- 图表 109 : 南宫市精强连杆有限公司组织结构图 114
- 图表 110 : 2012-2015年南宫市精强连杆有限公司销售收入及变化情况 115
- 图表 111 : 2012-2015年南宫市精强连杆有限公司利润总额及变化情况 116
- 图表 112 : 2012-2015年南宫市精强连杆有限公司盈利指标 116
- 图表 113 : 2012-2015年南宫市精强连杆有限公司运营指标 116
- 图表 114 : 2012-2015年南宫市精强连杆有限公司偿债指标 117
- 图表 115 : 2011-2015年南宫市精强连杆有限公司成长指标 117
- 图表 116 : 2012-2015年常州远东连杆集团有限公司销售收入及变化情况 119
- 图表 117 : 2012-2015年常州远东连杆集团有限公司利润总额及变化情况 119
- 图表 118 : 2012-2015年常州远东连杆集团有限公司盈利指标 120
- 图表 119 : 2012-2015年常州远东连杆集团有限公司运营指标 120
- 图表 120 : 2012-2015年常州远东连杆集团有限公司偿债指标 120
- 图表 121 : 2011-2015年常州远东连杆集团有限公司成长指标 121
- 图表 122 : 2012-2015年山东连杆总厂销售收入及变化情况 122

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201510/30-191102.html>