

# 2014-2019年中国泵市场监 测与未来发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2019年中国泵市场监测与未来发展策略咨询报告》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/201403/102702.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

泵是输送液体或使液体增压的机械。它将原动机的机械能或其他外部能量传送给液体，使液体能量增加。泵主要用来输送液体包括水、油、酸碱液、乳化液、悬乳液和液态金属等，也可输送液体、气体混合物以及含悬浮固体物的液体。

中国泵行业是在新中国成立以后发展起来的，特别是改革开放以来，泵行业得到了快速发展。除少数的特殊泵类产品外，现有的产品品种和数量基本能满足国民经济各部门的需要。泵行业主要产品有各类离心泵、混流泵、轴流泵、旋涡泵、回转式容积泵、往复式容积泵和水环真空泵等。在这些泵类产品中，按台数计算，离心泵约占70%，回转式容积泵和往复式容积泵约占18%。随着各行业尤其是流程工业的快速发展，中国的泵行业也经历了高速的发展。经过多年努力与奋斗，泵行业取得了显著业绩，为我国的经济和社会发展做出了贡献。

2011年1-12月，我国泵及真空设备制造业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）1530.673亿元，同比增长28.62%；利润总额达到123.521亿元，同比增长45.79%。2012年1-6月，泵及真空设备制造业销售收入总额达到785.591亿元，同比增长14.50%；利润总额达到52.031亿元，同比增长9.54%。

“十二五”期间，我国将延续“十一五”时期国家对装备制造业的支持力度，泵及真空设备制造行业将迎来难得的发展机遇。随着水处理、石化、电力、石油和天然气、农业和其它行业发展的加速，以及重点工程的建设，对泵类产品的需求将会不断扩大，预计未来几年还会保持高度需求状态，泵业市场前景看好。

本行业报告首先介绍了泵的定义、分类、应用范围等，接着分析了国内泵业的发展概况和市场运行情况，并对泵及真空设备制造行业的工业统计数据进行了详实的分析，然后具体介绍了热泵、化工泵、水泵、离心泵、真空泵、齿轮泵、输液泵、汽车机油泵的发展。随后，报告对泵业做了区域发展分析、技术研发分析、关联产业发展分析和未来前景趋势分析，最后分析了泵业20家重点企业的经营状况。

本泵行业报告，为泵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

#### 第一章 泵的相关概述 1

##### 第一节 泵相关介绍 1

###### 一、泵的定义 1

###### 二、泵的分类 1

三、泵的性能参数介绍 3

四、泵在各行业中的主要应用范围 4

第二节 热泵简介 5

一、热泵的定义 5

二、热泵的工作原理 5

三、热泵的成绩系数介绍 6

第三节 其它泵类产品概述 7

一、水泵 7

二、离心泵 10

三、真空泵 12

四、化工泵 16

第二章 泵产业发展分析 19

第一节 中国泵业发展概况 19

一、中国泵业的发展简析 19

二、中国泵业发展规模 19

三、中国泵行业的特点分析 20

四、中国泵业与西方的差距 22

第二节 2012-2013年泵业发展分析 23

一、2012年中国泵行业发展简述 23

二、2013年中国泵行业发展综述 23

三、中国泵业的投入将远超欧非 30

第三节 2013-2014年中国泵产品产量分析 30

一、2013年全国及主要省份泵产量分析 30

二、2014年全国及主要省份泵产量分析 31

第四节 中国泵产业集群概况 33

一、浙江温州泵阀集群发展分析 33

二、台州水泵产业集群竞争优势解析 36

三、淄博市博山已形成优势泵产业集群 40

第五节 泵业实施ERP的要点和难点分析 42

一、中国泵业ERP实施的背景 42

二、泵业ERP实施过程中共性化的要点 42

三、泵企业ERP实施过程中个性化的要点和难点分析 43

## 第六节 中国泵业发展面临的挑战及对策 46

### 一、中国泵行业发展面临的主要问题 46

### 二、中国泵业亟需向技术研发转型 48

### 三、中国泵业发展的对策 49

## 第三章 泵市场分析 51

### 第一节 世界泵业市场发展概况 51

#### 一、全球泵业市场发展简述 51

#### 二、世界十大泵业公司介绍 53

#### 三、菲律宾泵产品市场评析 55

### 第二节 中国泵业市场发展分析 59

#### 一、国内泵市场发展概况 59

#### 二、中国泵市场需求分析 61

#### 三、中国泵市场的竞争格局 63

### 第三节 世界泵企业在中国市场的发展分析 65

#### 一、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场 65

#### 二、世界泵业巨头“苏尔寿”苏州设厂 69

#### 三、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场 69

### 第四节 泵市场营销渠道结构研究分析 71

#### 一、营销渠道结构相关理论综述 71

#### 二、中国泵业营销渠道结构与消费者简况 72

#### 三、泵的营销应用特点解析 73

#### 四、泵产品应用因素对营销渠道结构构成影响分析 74

#### 五、营销渠道管理的趋向 76

## 第四章 2013-2014年中国泵及真空设备制造业经济运行数据分析 77

### 第一节 2013-2014年全国泵及真空设备制造业主要经济指标 77

#### 一、2013年全国泵及真空设备制造业主要经济指标 77

#### 二、2014年全国泵及真空设备制造业主要经济指标 78

### 第二节 2013-2014年全国及各省市区泵及真空设备制造业产销数据分析 80

#### 一、2013年全国及各省市区泵及真空设备制造业产销数据分析 80

#### 二、2014年全国及各省市区泵及真空设备制造业产销数据分析 85

### 第三节 2013-2014年全国及各省市区泵及真空设备制造业资产负债分析 88

#### 一、2013年全国及各省市区泵及真空设备制造业资产负债分析 88

二、2014年全国及各省市泵及真空设备制造业资产负债分析	93
第四节 2013-2014年全国及中国各省市泵及真空设备制造业行业规模分析	98
一、2013年全国及各省市泵及真空设备制造业行业规模分析	98
二、2014年全国及各省市泵及真空设备制造业行业规模分析	101
第五节 2013-2014年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析	103
一、2013年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析	103
二、2014年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析	106
第五章 热泵	111
第一节 热泵产业发展概况	112
一、热泵产业的发展历程	112
二、中国热泵市场发展的有利因素	112
三、中国热泵行业发展的制约因素	113
四、中国热泵市场发展的展望	114
五、中国热泵市场前景可期	115
第二节 空气源热泵	117
一、空气源热泵相关概述	117
二、空气源热泵产业驶入增长的快车道	119
三、国家标准助推空气源热泵产业发展	119
四、空气源热泵的市场出路和风险投资探析	120
五、空气源热泵产业市场前景光明	121
第三节 地源热泵	122
一、地源热泵相关概述	122
二、高温地源热泵的发展背景	125
三、世界地源热泵发展最新动态	126
四、地源热泵的技术经济性评价	129
五、我国主要地区地源热泵市场发展概况	136
六、地源热泵发展中存在的问题	139
七、中国地源热泵发展的建议	139
八、我国地源热泵行业未来的市场预测	140
第四节 水源热泵	140
一、水源热泵相关概述	140
二、2013年水地源热泵市场发展分析	144

三、高温水源热泵有效解决石化行业能源问题 146

四、水源热泵的推广应用状况 147

五、中国水源热泵推广应用中的问题及对策 148

第六章 其它泵类产品的发展 150

第一节 化工泵 150

一、化工泵的应用领域和适用范围 150

二、中国化工泵市场不断研发出新产品 150

三、化工流程泵国产化程度提高 151

四、中国耐腐蚀化工泵市场形势严峻 153

第二节 水泵 154

一、中国水泵市场的历史与现状 154

二、水泵市场竞争日益激烈 156

三、2013年水业泵满意度调查浅析 156

四、中国水泵在国际市场的领先地位 157

第三节 离心泵 160

一、离心泵的相关概述 160

二、离心泵中小型企业发展存在的问题 164

三、中国离心泵企业发展的措施 166

四、中国将成为世界上最大的离心泵进口国 168

第四节 真空泵 168

一、中国各类真空泵市场发展现状 168

二、我国真空泵设备行业的发展方向 170

三、我国水环真空泵发展优势渐显 172

四、中国真空泵技术进展趋势 175

第五节 齿轮泵 177

一、国内齿轮泵产业实现四大转变 177

二、我国齿轮泵发展须重点关注十大关键词 178

三、国内高粘度齿轮泵的发展特点概述 180

第六节 输液泵 182

一、输液泵的相关概述 182

二、输液泵新产品市场潜力大 184

三、我国输液泵发展面临的机遇与挑战 186

## 第七节 汽车机油泵 187

- 一、企业进入机油泵行业壁垒分析 187
- 二、企业进入汽车机油泵行业的策略 188
- 三、汽车机油泵市场发展展望 190

## 第八节 其它 191

- 一、我国混凝土泵发展分析 191
- 二、计量泵行业发展概况 197
- 三、高压泵的相关概述 200
- 四、工程塑料泵行业的发展趋向 201

## 第六节 输液泵 182

- 一、输液泵的相关概述 182
- 二、输液泵新产品市场潜力大 184
- 三、我国输液泵发展面临的机遇与挑战 186

## 第七节 汽车机油泵 187

- 一、企业进入机油泵行业壁垒分析 187
- 二、企业进入汽车机油泵行业的策略 188
- 三、汽车机油泵市场发展展望 190

## 第八节 其它 191

- 一、我国混凝土泵发展分析 191
- 二、计量泵行业发展概况 197
- 三、高压泵的相关概述 200
- 四、工程塑料泵行业的发展趋向 201

## 第七章 浙江省泵产业发展分析 202

### 第一节 浙江省泵业发展总况 202

- 一、浙江泵业取得的成就 202
- 二、浙江省泵业发展面临的困境 203
- 三、浙江泵业发展的对策 205

### 第二节 浙江温州 206

- 一、浙江温州倾力建造中国泵阀基地 206
- 二、浙江温州泵阀技术创新加速促进产业发展 207
- 三、浙江温州泵阀企业共谋御寒之策 208
- 四、温州永嘉县泵类产品发展的建议 211



### 第三节 浙江温岭 213

#### 一、浙江温岭市泵业发展分析 213

#### 二、温岭水泵行业应对欧盟技术壁垒 216

#### 三、温岭市泵业发展面临挑战及对策 217

### 第八章 2013-2014年中国泵类产品进出口数据分析 220

#### 第一节 2013-2014年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口数据分析 220

##### 一、2013-2014年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口总体数据 220

##### 二、2013-2014年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进出口数据 221

##### 三、2013-2014年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口主要国家数据 222

#### 第二节 2013-2014年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进出口数据分析 222

##### 一、2013-2014年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进出口总体数据 223

##### 二、2013-2014年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市进出口数据 223

##### 三、2013-2014年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进出口主要国家数据 224

#### 第三节 2013-2014年热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据 225

##### 一、2013-2014年中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口总体数据 225

##### 二、2013-2014年中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进出口数据 226

##### 三、2013-2014年中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口主要国家数据 227

#### 第四节 2013-2014年非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据 228

##### 一、2013-2014年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口总体数据 228

##### 二、2013-2014年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进出口数据 228

##### 三、2013-2014年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口主要国家数据 229

### 第九章 泵技术发展分析 231

#### 第一节 泵技术发展概况 231

##### 一、中国泵技术的发展概述 231

##### 二、国内测泵技术已达到国际先进水平 233

##### 三、泵运用复合技术实现创新与发展 234

##### 四、国内隔膜泵应用技术取得很大进步 235

##### 五、工程机械齿轮泵替代柱塞泵功能技术解析 236

#### 第二节 泵技术的发展趋势 238

##### 一、泵业急需解决的关键技术 238

##### 二、泵技术的发展趋向 240

##### 三、泵技术未来发展趋势 241

## 第十章 相关行业的发展 244

### 第一节 电力行业 244

一、2013年中国电力行业运行综述 244

二、2014年我国电力行业运行分析 245

三、电力行业用泵发展迅猛 247

四、核电用泵市场将显著增长 247

### 第二节 环保行业 248

一、中国环保产业发展现状分析 248

二、中国环保产业发展战略 249

三、中国环保用泵前景展望 261

### 第三节 造船业 262

一、我国造船业发展现状 262

二、船用泵简介 264

三、船用泵发展回顾 265

四、船用泵发展存在的主要问题 267

五、船用泵技术发展趋势 268

### 第四节 石化化工行业 269

一、2013年我国石化化工行业经济运行分析 269

二、2014年我国化工行业发展分析 272

三、2014年我国石化行业发展分析 273

四、化工行业用泵已基本实现国产化 278

五、中国石化用泵的发展概述 280

六、石化行业用泵需求量预测 281

## 第十一章 2014-2019年泵业发展前景及趋势预测 282

### 第一节 2014-2019年世界泵业发展预测 282

一、全球泵业的发展趋势 282

二、2014-2019年全球泵市场预测 283

三、2014-2019年美国泵需求预测 284

### 第二节 2014-2019年中国泵业发展前景预测 284

一、2014-2019年中国泵业发展趋势预测 284

二、2014-2019年中国泵行业需求预测 285

三、“十二五”国内泵业市场需求预测 286

## 第十二章 重点企业 287

### 第一节 丰球集团有限公司 287

#### 一、公司简介 287

#### 二、公司经营状况 287

#### 三、公司发展策略 288

### 第二节 上海凯泉泵业有限责任公司 290

#### 一、公司简介 290

#### 二、公司经营状况 291

#### 三、公司发展策略 291

### 第三节 上海电力修造总厂有限公司 292

#### 一、公司简介 292

#### 二、公司发展策略 293

### 第四节 上海凯士比泵有限公司 293

#### 一、公司简介 293

#### 二、上海凯士比泵标准泵车间落成 295

### 第五节 上海东方泵业制造有限公司 296

#### 一、公司简介 296

#### 二、公司经营状况 297

#### 三、公司发展策略 297

### 第六节 格兰富水泵（苏州）有限公司 298

#### 一、公司简介 298

#### 二、格兰富产品注重节能降耗 299

### 第七节 上海连成（集团）有限公司 299

#### 一、公司简介 299

#### 二、公司经营状况 300

### 第八节 长沙水泵厂有限公司 301

#### 一、公司简介 301

#### 二、公司经营状况 302

### 第九节 其他公司 302

#### 一、广东省佛山水泵厂有限公司 302

#### 二、普茨迈斯特机械（上海）有限公司 303

#### 三、山东双轮集团股份有限公司 304

四、文登市九龙水泵有限公司 305

五、佶缔纳士机械有限公司 306

六、浙江新界泵业有限公司 307

七、重庆市水泵厂有限责任公司 307

八、山东博泵科技股份有限公司 308

九、陕西航天动力高科技股份有限公司 309

## 图表目录

图表：四种泵的性能曲线 3

图表：热泵蒸发流程图 6

图表：2003-2014年泵业分会企业的工业总产值和工业销售产值 20

图表：2013年工业总产值排前10名的企业 24

图表：2013年出口交货值排前10名的企业 24

图表：2013年主营业务收入排前10名的企业 26

图表：2013年利润总额排前10名的企业 27

图表：2013年经济效益综合指数排前10名的企业 28

图表：2005年-2013年经济效益综合指数图表 28

图表：2013年中国泵分省市产量统计数据 30

图表：2013年1-12月泵产量月度统计表 31

图表：2014年1-3月全国及主要省份泵产量分析 32

图表：2014年1-3月中国泵分区域产量统计数据 32

图表：2005-2015年世界泵业市场趋势预 51

图表：泵的主要应用领域 52

图表：2013年1-12月泵及真空设备制造业主要经济指标全国统计数据 77

图表：2014年1-3月泵及真空设备制造业主要经济指标全国统计数据 78

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计工业销售产值（当年价格） 80

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格） 81

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计产成品 81

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计产成品比去年同期增长 82

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计主营业务收入 83

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计主营业务收入比去年同期增长 84

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计产成品 85

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计产成品比去年同期增长 86

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计产品销售收入 86

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计产品销售收入比去年同期增长 87

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计资产总计 88

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计资产总计比去年同期增长 89

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计流动资产总计 90

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计流动资产比去年同期增长 91

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计负债合计 91

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计负债合计比去年同期增长 92

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计资产总计 93

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计资产总计比去年同期增长 94

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计流动资产总计 95

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计流动资产比去年同期增长 96

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计负债合计 96

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计负债合计比去年同期增长 97

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计全部从业人员平均人数 98

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 99

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计企业单位数 100

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计全部从业人员平均人数 101

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 101

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计企业单位数 102

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计利润总额 103

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计亏损企业单位数 104

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计亏损企业亏损总额 105

图表：2013年1-12月全国及各省市泵及真空设备制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长 106

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计利润总额 107

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业成本费用利润率 107

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计亏损企业单位数 108

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计亏损企业亏损总额 109

图表：2014年1-3月全国及各省市泵及真空设备制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长  
110

图表：初投资 132

图表：年经营成本 133

图表：年总成本 133

图表：净现值 134

图表：净现值率 134

图表：静态投资回收期 135

图表：净现值PI与供暖收费值的变化关系 135

图表：2007-2013年我国地源热泵系统的应用面积 136

图表：2013年各主要地源热泵区域的市场容量分布 137

图表：2013-2014年中国水地源热泵行业的市场预测 140

图表：2012-2013年水地源热泵市场全国市场占比和各区域市场增长率 145

图表：2012-2013年度各区域水地源热泵产品占比分析 146

图表：市场吸引力-进入壁垒矩阵 189

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口数据 220

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口趋势图 220

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口数据 220

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口趋势图 220

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口数据 220

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口趋势图 220

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口数据 220

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口趋势图 220

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口数据 221

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口占比图  
221

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口数据 221

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口占比图  
221

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口数据 221

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口占比图  
221

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口数据 221

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口占比图  
221

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口主要国家数据 222

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口主要国家占比图  
222

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口主要国家数据 222

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口主要国家占比图  
222

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口主要国家数据 222

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口主要国家占比图  
222

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口主要国家数据 222

图表：2014年1-3月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口主要国家占比图  
222

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据 223

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口趋势图 223

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据 223

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口趋势图 223

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据 223

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口趋势图 223

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据 223

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口趋势图 223

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市进口数据 223

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市进口占比图  
223

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市出口数据 224

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市出口占比图  
224

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市进口数据 224

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市进口占比图  
224

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市出口数据 224

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市出口占比图  
224

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口主要国家数据 224

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口主要国家占比图  
224

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口主要国家数据 224

图表：2013年1-12月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口主要国家占比图  
225

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口主要国家数据 225

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进口主要国家占比图  
225

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口主要国家数据 225

图表：2014年1-3月中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机出口主要国家占比图  
225

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口数据 225

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口趋势图 225

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口数据 225

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口趋势图 225

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口数据 226

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口趋势图 226

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口数据 226

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口趋势图 226

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口数据 226

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口占比图 226

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口数据 226

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口占比图 226

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口数据 226

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口占比图 226

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口数据 227

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口占比图 227

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家数据 227



图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家占比图 227

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家数据 227

图表：2013年1-12月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家占比图 227

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家数据 227

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家占比图 227

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家数据 227

图表：2014年1-3月中国热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家占比图 227

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口数据 228

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口趋势图 228

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口数据 228

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口趋势图 228

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口数据 228

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口趋势图 228

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口数据 228

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口趋势图 228

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口数据 228

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口占比图 229

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口数据 229

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口占比图 229

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口数据 229

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进口占比图 229

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口数据 229

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市出口占比图 229

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家数据 229

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家占比图 229

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家数据 229

图表：2013年1-12月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家占比图 230

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家数据 230

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口主要国家占比图 230

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家数据 230

图表：2014年1-3月中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口主要国家占比图 230

图表：2005-2015年世界泵业市场趋势预 282

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102702.html>