

# 2016-2022年中国减速机市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国减速机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1511/Y67504E1T0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国减速机市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了减速机行业相关概述、中国减速机产业运行环境、分析了中国减速机行业的现状、中国减速机行业竞争格局、对中国减速机行业做了重点企业经营状况分析及中国减速机产业发展前景与投资预测。您若想对减速机产业有个系统的了解或者想投资减速机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

减速机在 原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，减速机是一种相对精密的机械，使用它的目的是降低转速，增加转矩。按照传动级数不同可分为单级 和 多级减速机；按照齿厂轮形状可分为圆柱齿轮减速机、圆锥齿轮减速机和圆锥 - 圆柱齿引轮减速机；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同进轴式减速机。减速器是一种由封闭在刚性壳体内部的齿轮传动、蜗杆传动、齿轮-蜗杆传动所组成的独立部件，常用作原动件与工作机之间的减速传动装置 。在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，在现代机械中应用极为广泛。

## 报告目录：

### 第1章：中国减速机行业综述 17

#### 1.1 减速机行业定义及分类 17

##### 1.1.1 行业定义 17

##### 1.1.2 行业主要产品大类 17

##### 1.1.3 行业产业链简介 17

##### 1.1.4 行业在国民经济中的地位 18

#### 1.2 减速机行业统计标准 19

##### 1.2.1 减速机行业统计部门和统计口径 19

##### 1.2.2 减速机行业统计方法 19

##### 1.2.3 减速机行业数据种类 19

#### 1.3 减速机原材料市场分析 21

##### 1.3.1 钢材产销情况及价格走势 21

###### （1）钢材市场供给分析 21

###### （2）钢材市场需求分析 22

###### （3）钢材价格走势 23

- (4) 钢材行业未来发展趋势 24
- (5) 钢材行业对减速机行业的影响分析 25
- 1.3.2 铜材产销情况及价格走势 25
  - (1) 铜材市场供给分析 25
  - (2) 铜材表观消费量分析 26
  - (3) 铜材进出口分析 27
  - (4) 铜材行业价格走势 28
  - (5) 铜材行业对减速机行业的影响分析 28

## 第2章：中国减速机行业发展环境分析 30

### 2.1 行业政策环境分析 30

#### 2.1.1 行业产品相关标准 30

#### 2.1.2 行业相关政策动向 31

- (1) 《重大技术装备自主创新指导目录》解读 31
- (2) 《首台（套）重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读 33

#### 2.1.3 行业发展规划分析 33

### 2.2 行业经济环境分析 34

#### 2.2.1 国内生产总值增长分析 34

- (1) 中国GDP增长分析 34
- (2) GDP与减速机行业的相关性分析 35

#### 2.2.2 工业增加值增长分析 35

- (1) 工业增加值增长分析 36
- (2) 工业增加值与减速机行业的相关性分析 36

### 2.3 行业贸易环境分析 37

#### 2.3.1 行业贸易环境现状 37

#### 2.3.2 企业规避贸易风险的策略 38

### 2.4 行业社会环境分析 39

#### 2.4.1 行业发展与社会经济的协调 39

#### 2.4.2 行业发展面临的环境保护问题 40

#### 2.4.3 行业发展的地区不平衡问题 40

### 2.5 行业技术环境分析 41

#### 2.5.1 行业技术活跃程度分析 41

## 2.5.2 技术实力领先企业分析 42

## 2.5.3 行业热门技术分析 43

# 第3章：中国减速机行业运营情况分析 45

## 3.1 中国减速机行业发展状况概述 45

### 3.1.1 中国减速机行业发展总体概况 45

### 3.1.2 中国减速机行业发展主要特点 45

### 3.1.3 中国减速机行业影响因素分析 46

#### (1) 影响行业发展的有利因素 46

#### (2) 影响行业发展的不利因素 47

## 3.2 中国减速机行业经营情况分析 47

### 3.2.1 减速机制造行业经营效益分析 47

### 3.2.2 减速机制造行业盈利能力分析 48

### 3.2.3 减速机制造行业运营能力分析 48

### 3.2.4 减速机制造行业偿债能力分析 49

### 3.2.5 减速机制造行业发展能力分析 49

## 3.3 减速机制造行业供需平衡分析 50

### 3.3.1 全国减速机制造行业供给情况分析 50

#### (1) 全国减速机制造行业总产值分析 50

#### (2) 全国减速机制造行业产成品分析 50

### 3.3.2 各地区减速机制造行业供给情况分析 51

#### (1) 总产值排名前10个地区分析 51

#### (2) 产成品排名前10个地区分析 52

### 3.3.3 全国减速机制造行业需求情况分析 53

#### (1) 全国减速机制造行业销售产值分析 53

#### (2) 全国减速机制造行业销售收入分析 53

### 3.3.4 各地区减速机制造行业需求情况分析 54

#### (1) 销售产值排名居前的10个地区分析 54

#### (2) 销售收入排名居前的10个地区分析 55

### 3.3.5 全国减速机制造行业产销率分析 56

## 3.4 中国减速机进出口市场分析 57

### 3.4.1 减速机制造行业出口情况 57

- (1) 行业出口总体情况 57
- (2) 行业出口产品结构 57
- 3.4.2 减速机制造行业进口情况分析 58
  - (1) 行业进口总体情况 58
  - (2) 行业进口产品结构 58

## 第4章：中国减速机行业竞争状况分析 60

- 4.1 国际减速机市场发展分析 60
  - 4.1.1 国际减速机市场发展概况 60
  - 4.1.2 国际减速机市场竞争状况 60
  - 4.1.3 国际减速机市场发展趋势 61
- 4.2 国际减速机巨头在华竞争分析 61
  - 4.2.1 德国SEW-传动设备公司在华竞争分析 61
  - 4.2.2 德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析 63
  - 4.2.3 德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析 64
  - 4.2.4 德国诺德集团（NORD）在华竞争分析 64
  - 4.2.5 意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析 65
  - 4.2.6 意大利布雷维尼集团（Brevini）在华竞争分析 66
  - 4.2.7 意大利康迈尔工业集团（Comer）在华竞争分析 66
  - 4.2.8 美国丹纳赫传动（Danaher Motion）在华竞争分析 67
  - 4.2.9 日本住友重机械工业株式会社（Sumitomo）在华竞争分析 68
  - 4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析 68
- 4.3 中国减速机市场竞争分析 69
  - 4.3.1 中国减速机行业市场规模分析 69
  - 4.3.2 中国减速机行业集中度分析 71
    - (1) 行业销售集中度分析 71
    - (2) 行业资产集中度分析 72
    - (3) 行业利润集中度分析 73
  - 4.3.3 中国减速机行业竞争分析 74
    - (1) 上游议价能力分析 74
    - (2) 下游议价能力分析 75
    - (3) 新进入者威胁分析 75

(4) 行业竞争现状分析 76

(5) 行业竞争总结分析 77

## 第5章：中国减速机行业细分产品市场分析 78

### 5.1 行业产品结构特征分析 78

### 5.2 工业通用减速机市场分析 78

#### 5.2.1 齿轮减速机市场分析 78

(1) 主要应用领域 78

(2) 产量增长情况 79

(3) 市场竞争状况 79

(4) 市场前景分析 80

#### 5.2.2 蜗轮蜗杆减速机市场分析 80

(1) 产品类型及特点 80

(2) 产量增长情况 81

(3) 市场竞争状况 82

(4) 市场前景分析 83

#### 5.2.3 摆线减速机市场分析 83

(1) 产品主要特点 83

(2) 产量增长情况 84

(3) 市场竞争状况 85

(4) 市场前景分析 85

#### 5.2.4 行星齿轮减速器市场分析 85

(1) 产品类型及特点 85

(2) 主要应用领域 86

(3) 市场竞争状况 87

(4) 市场前景分析 87

#### 5.2.5 谐波齿轮减速器市场分析 88

(1) 产品主要特点 88

(2) 应用现状分析 88

(3) 主要生产企业 88

(4) 市场前景分析 89

#### 5.2.6 无级变速减速机市场分析 89

(1) 产品主要特点	90
(2) 应用现状分析	90
(3) 产量增长情况	90
(4) 主要生产企业	91
(5) 市场前景分析	92
5.3 工业专用减速机市场分析	92
5.3.1 高速齿轮箱市场分析	92
(1) 产品概述	92
(2) 市场发展阶段	93
(3) 主要生产企业	94
(4) 市场前景分析	96
5.3.2 船用齿轮箱市场分析	96
(1) 产品概述	96
(2) 市场发展状况	97
(3) 主要生产企业	97
(4) 市场前景分析	98
5.3.3 冶金齿轮箱市场分析	98
(1) 市场发展现状	98
(2) 主要生产企业	98
(3) 市场前景分析	99
5.3.4 风力发电齿轮箱市场分析	99
(1) 市场发展现状	99
(2) 主要生产企业	100
(3) 市场前景分析	101
5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析	102
(1) 产品概述	102
(2) 市场发展状况	102
(3) 技术水平现状	103
(4) 主要生产企业	103
(5) 市场前景分析	104

第6章：中国减速机行业细分市场分析	105
-------------------	-----



6.1 减速机行业下游应用分布	105
6.2 起重运输设备行业对减速机需求分析	105
6.2.1 起重运输设备制造行业发展现状	105
6.2.2 起重运输设备对减速机的需求特点	106
(1) 起重运输设备用减速机类型	106
(2) 起重运输设备用减速机特点	107
6.2.3 起重运输设备行业对减速机的需求前景	107
6.3 水泥机械行业对减速机需求分析	108
6.3.1 水泥机械行业发展现状	108
6.3.2 水泥机械对减速机的需求特点	109
(1) 水泥磨减速机	109
(2) 生料磨减速机	110
(3) 小型减速机	110
6.3.3 水泥机械行业对减速机的需求前景	110
6.4 矿山机械行业对减速机需求分析	110
6.4.1 矿山机械行业发展现状	110
6.4.2 矿山机械对减速机的需求特点	111
(1) 刮板运输机齿轮减速箱	112
(2) 煤矿采掘机齿轮减速箱	112
6.4.3 矿山机械行业对减速机的需求前景	113
6.5 冶金机械行业对减速机需求分析	113
6.5.1 冶金机械行业发展现状	113
6.5.2 冶金机械对减速机的需求特点	114
6.5.3 冶金企业用减速机存在的问题	115
6.5.4 冶金机械行业对减速机的需求前景	115
6.6 电力设备行业对减速机需求分析	116
6.6.1 电力设备行业发展现状	116
6.6.2 电力设备对减速机的需求特点	118
6.6.3 电力设备行业对减速机的需求前景	118
6.7 船舶工业对减速机需求分析	119
6.7.1 船舶工业发展现状	119
6.7.2 船舶工业对减速机的需求特点	120

(1) 工作船用齿轮箱	120
(2) 大功率船用齿轮箱	120
(3) 高速船用齿轮箱	120
(4) 可调桨船舶用齿轮箱	121
(5) 工程船用齿轮箱	121
6.7.3 船舶工业对减速机的需求前景	121
6.8 石化机械行业对减速机的需求分析	121
6.8.1 石化机械行业发展现状	121
6.8.2 石化机械对减速机的需求特点	123
(1) 搅拌釜用立式减速机	123
(2) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器	124
(3) 沉降离心机用齿轮差速器	124
6.8.3 石化机械行业对减速机的需求前景	124
6.9 其它行业对减速机的需求分析	124
6.9.1 港口机械行业对减速机需求分析	124
6.9.2 橡塑机械行业对减速机需求分析	125

## 第7章：中国减速机行业区域竞争力分析 127

7.1 行业总体区域结构特征分析	127
7.1.1 行业区域结构总体特征	127
7.1.2 行业区域集中度分析	129
7.2 江苏省减速机行业发展状况分析	132
7.2.1 江苏省减速机行业产销规模	132
7.2.2 江苏省减速机主要生产企业	133
7.2.3 江苏省减速机行业发展趋势	134
7.3 浙江省减速机行业发展状况分析	135
7.3.1 浙江省减速机行业产销规模	135
7.3.2 浙江省减速机主要生产企业	136
7.3.3 浙江省减速机行业发展趋势	137
7.4 山东省减速机行业发展状况分析	138
7.4.1 山东省减速机行业产销规模	138
7.4.2 山东省减速机主要生产企业	140

- 7.4.3 山东省减速机行业发展趋势 140
- 7.5 天津市减速机行业发展状况分析 141
  - 7.5.1 天津市减速机行业产销规模 141
  - 7.5.2 天津市减速机主要生产企业 143
  - 7.5.3 天津市减速机行业发展趋势 143

## 第8章：中国减速机行业领先企业经营分析 145

- 8.1 减速机企业发展总体状况分析 145
  - 8.1.1 中国减速机行业企业规模 145
  - 8.1.2 中国减速机行业工业产值状况 145
  - 8.1.3 中国减速机行业销售收入和利润 146
  - 8.1.4 主要减速机制造企业创新能力分析 147
- 8.2 减速机行业领先企业个案分析 148
  - 8.2.1 国茂减速机集团有限公司经营情况分析 148
    - (1) 企业发展简况分析 148
    - (2) 企业产品结构分析 148
    - (3) 企业技术研发实力 149
    - (4) 企业销售渠道分析 149
    - (5) 企业经营情况分析 149
      - 1) 产销能力分析 149
      - 2) 盈利能力分析 149
      - 3) 运营能力分析 150
      - 4) 偿债能力分析 150
      - 5) 发展能力分析 151
    - (6) 企业经营优劣势分析 152
    - (7) 企业发展战略与战略目标 152
    - (8) 企业投资兼并与重组分析 153
    - (9) 企业最新发展动向分析 153
  - 8.2.2 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析 153
    - (1) 企业发展简况分析 154
    - (2) 企业产品结构分析 154
    - (3) 企业技术研发实力 154

- (4) 企业主要客户分析 155
- (5) 企业销售渠道分析 157
- (6) 企业经营情况分析 157
  - 1) 产销能力分析 157
  - 2) 盈利能力分析 158
  - 3) 运营能力分析 158
  - 4) 偿债能力分析 159
  - 5) 发展能力分析 159
- (7) 企业经营优劣势分析 160
- (8) 企业发展战略分析 160

#### 8.2.3 泰星减速机股份有限公司经营情况分析 161

- (1) 企业发展简况分析 161
- (2) 企业产品结构分析 161
- (3) 企业技术研发实力 162
- (4) 企业销售渠道与网络 162
- (5) 企业经营情况分析 162
  - 1) 企业产销能力分析 162
  - 2) 企业盈利能力分析 163
  - 3) 企业运营能力分析 163
  - 4) 企业偿债能力分析 164
  - 5) 企业发展能力分析 164
- (6) 企业经营优劣势分析 165

#### 8.2.4 SEW-传动设备（天津）有限公司经营情况分析 165

- (1) 企业发展简况分析 165
- (2) 企业产品结构分析 166
- (3) 企业销售渠道分析 166
- (4) 企业经营情况分析 167
  - 1) 产销能力分析 167
  - 2) 盈利能力分析 167
  - 3) 运营能力分析 168
  - 4) 偿债能力分析 168
  - 5) 发展能力分析 169

(5) 企业经营优劣势分析 169

#### 8.2.5 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析 170

(1) 企业发展简况分析 170

(2) 企业产品结构分析 170

(3) 企业技术研发实力 170

(4) 企业销售渠道分析 171

(5) 企业经营情况分析 172

1) 产销能力分析 172

2) 盈利能力分析 173

3) 运营能力分析 173

4) 偿债能力分析 174

5) 发展能力分析 174

(6) 企业经营优劣势分析 175

(7) 企业最新发展动向分析 175

### 第9章：博思数据对中国减速机行业发展趋势与投资分析 176

#### 9.1 中国减速机行业发展趋势分析 176

9.1.1 行业发展趋势分析 177

9.1.2 行业发展前景预测 178

#### 9.2 中国减速机行业投资特性分析 180

9.2.1 行业进入壁垒分析 180

9.2.2 行业盈利模式分析 180

9.2.3 行业盈利因素分析 181

#### 9.3 中国减速机行业投资机会与建议 182

9.3.1 行业投资现状分析 182

(1) 行业投资规模 182

(2) 企业投资动向 183

9.3.2 行业投资机会分析 184

9.3.3 行业投资风险预警 185

9.3.4 行业主要投资建议 185

图表目录：

图表1：减速机行业产品分类列表 17

图表2：减速机行业产业链简图 17

图表3：2006-2015年10月我国减速机行业在GDP中的比重（单位：%） 18

图表4：2011-2015年10月全国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%） 21

图表5：2006-2015年10月我国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%） 22

图表6：2011-2015年10月全国钢材表观消费量及同比增长（单位：亿吨，%） 22

图表7：2011-2015年10月我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%） 23

图表8：2012-2015年10月我国钢材综合指数走势图 24

图表9：2008-2015年10月精炼铜（铜）产量及同比增长（单位：万吨，%） 26

图表10：2010-2015年10月中国铜材累计产量及增速（单位：万吨，%） 26

图表11：2002-2015年10月我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%） 27

图表12：2014年1月-2015年10月锻造的铜及铜材进出口量及同比增速（单位：万吨，%） 27

图表13：2012年-2015年10月铜：1#价格走势分析（单位：元/吨） 28

图表14：减速机行业相关标准 30

图表15：《重大技术装备自主创新指导目录》（2015年版）中的减速机相关产品指导目录 32

图表16：《中国通用机械工业2010-2015年10月发展规划》相关内容列表 33

图表17：2005-2015年10月中国GDP增长趋势图（单位：%） 34

图表18：2005-2015年10月中国GDP与减速机行业关联性对比图（单位：%） 35

图表19：2011-2015年10月全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 36

图表20：2011-2015年10月工业增加值与减速机行业关联性对比图（单位：%） 36

图表21：《鼓励进口技术和产品目录》减速机部分 37

图表22：2015年中国减速机行业区域分布（单位：%） 41

图表23：2004-2015年10月减速机行业相关专利申请数量变化图（单位：项） 41

图表24：减速机行业相关专利类型（单位：%） 42

图表25：截至2015年减速机行业专利申请人构成图（单位：项） 42

图表26：截至2015年我国减速机行业申请专利分布领域（单位：项） 43

图表27：2015年减速机行业最新申请专利技术 44

图表28：2012-2015年10月减速机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 47

图表29：2012-2015年10月中国减速机制造行业盈利能力分析（单位：%） 48

图表30：2012-2015年10月中国减速机制造行业运营能力分析（单位：次） 48

图表31：2012-2015年10月中国减速机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 49

图表32：2012-2015年10月中国减速机制造行业发展能力分析（单位：%） 49

图表33：2008-2015年10月减速机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 50

图表34：2008-2015年10月减速机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 50

图表35：2012-2015年10月工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 51

图表36：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 52

图表37：2012-2015年10月产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 52

图表38：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 53

图表39：2008-2015年10月减速机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 53

图表40：2008-2015年10月减速机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 54

图表41：2012-2015年10月销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 54

图表42：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 55

图表43：2012-2015年10月销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 55

图表44：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 56

图表45：2004-2015年10月全国减速机制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 56

图表46：2012-2015年10月减速机行业出口情况（单位：万美元，%） 57

图表47：2012-2015年10月中国减速机制造行业月度主要出口产品结构表（单位：万个，万美元） 58

图表48：2012-2015年10月减速机行业进口情况（单位：万美元，%） 58

图表49：2012-2015年10月中国减速机制造行业月度主要进口产品结构表（单位：万个，万美元） 58

图表50：国际减速机市场竞争格局（单位：%） 60

图表51：SEW在中国的布局网络 62

图表52：SEW在中国的减速机企业 63

图表53：诺德集团在中国的投资布局 65

图表54：2012-2015年10月中国减速机产量月度统计表（单位：台，%） 69

图表55：2011-2015年10月我国减速机行业收入与资产规模变化趋势（单位：亿元，%） 70

图表56：2015年中国减速机行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 71

图表57：2005-2015年10月中国减速机行业销售集中度变化图（单位：%） 72

图表58：2015年中国减速机行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 72

图表59：2005-2015年10月中国减速机行业资产集中度变化图（单位：%） 73

图表60：2015年中国减速机行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 73

图表61：2005-2015年10月中国减速机行业利润集中度变化图（单位：%） 74

图表62：上游议价能力分析	74
图表63：下游议价能力分析	75
图表64：2005-2015年10月减速机行业销售利润率（单位：%）	76
图表65：我国减速机行业竞争分析	76
图表66：减变速机产品结构（单位：%）	78
图表67：2008-2015年10月齿轮减速器产量及增长情况（单位：万台，%）	79
图表68：齿轮减速机生产领先企业	79
图表69：2016-2022年齿轮减速器产量预测（单位：万台）	80
图表70：蜗轮蜗杆传动按蜗杆形状分类列表	81
图表71：蜗轮蜗杆减速器及特点	81
图表72：2008-2015年10月蜗轮蜗杆减速器产量及增长情况（单位：万台，%）	82
图表73：蜗轮蜗杆减速器的主要生产企业	82
图表74：2016-2022年蜗轮蜗杆减速机产量预测（单位：万台）	83
图表75：摆线针轮减速机特点	83
图表76：2008-2015年10月摆线减速器产量及增长情况（单位：万台，%）	84
图表77：行星齿轮减速机的标准及特点	86
图表78：行星齿轮减速器的应用领域	86
图表79：谐波齿轮减速器的优缺点分析	88
图表80：谐波齿轮减速器主要生产企业	89
图表81：2008-2015年10月我国无级变速器产量及增长情况（单位：万台，%）	91
图表82：2016-2022年无级变速器产量预测（单位：万台）	92
图表83：高速齿轮与一般齿轮比较	93
图表84：渐开线高速齿轮传动装置产品系列及制造企业（单位：mm，kW）	95
图表85：高速圆弧齿轮装置产品系列及制造企业（单位：mm，kW）	95
图表86：船用齿轮箱产品分类	96
图表87：船用齿轮箱主要生产企业	97
图表88：重齿公司已提供冶金项目传动装置齿轮精度等级情况	99
图表89：风电齿轮箱配套情况	100
图表90：中国减速机产品下游行业分布（单位：%）	105
图表91：2005-2015年10月我国起重运输设备制造行业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）	106
图表92：起重运输设备用减速机类型	106



图表93：2006-2015年10月我国水泥产量及增长情况（单位：亿吨，%） 108

图表94：2001-2015年10月中国水泥行业固定资产投资情况（单位：亿元，%） 109

图表95：2005-2015年10月采矿采石设备制造业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%） 111

图表96：刮板运输机齿轮减速箱档次及结构型式 112

图表97：2005-2015年10月中国冶金专用设备制造业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%） 114

图表98：冶金机械对减速机的需求特点 115

图表99：减速机漏油原因分析 115

图表100：2005-2015年10月中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%） 116

图表101：2011-2015年10月全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%） 117

图表102：2016-2022年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%） 118

图表103：2011-2015年10月我国造船完工量及增长情况（单位：万载重吨，%） 119

图表104：2011-2015年10月我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%） 119

图表105：2005-2015年10月中国石油钻采专用设备制造业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%） 122

图表106：2005-2015年10月中国炼油、化工生产专用设备制造业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%） 122

图表107：2011-2015年10月7月中国港口货物吞吐量及增长情况（单位：亿吨，%） 125

图表108：2005-2015年10月我国橡塑机械行业工业总产值及增长情况（单位：万元，%） 126

图表109：2012-2015年10月中国减速机制造行业区域市场情况（单位：家，万元） 127

图表110：2012-2015年10月中国减速机制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 128

图表111：2012-2015年10月中国减速机制造行业各区域销售收入情况（单位：%） 129

图表112：2012-2015年10月中国减速机制造行业各区域资产总计情况（单位：%） 129

图表113：2015年中国减速机制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 130

图表114：2015年中国减速机制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 130

图表115：2008-2015年10月中国减速机制造行业销售收入靠前的地区占比情况（单位：%） 131

图表116：2008-2015年10月中国减速机制造行业前五省销售收入比例标准差占比情况（单位：%） 131

图表117：2008-2015年10月江苏省减速机行业产销情况统计表（单位：万元，%） 132

图表118：2011-2015年10月江苏省减速机行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 132

图表119：2011-2015年10月江苏省减速机行业企业数量变化趋势图（单位：家） 133

图表120：2011-2015年10月江苏省减速机行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%） 133

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1511/Y67504E1T0.html>