

2015-2022年中国风电齿轮 箱过滤器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

报告报价

《2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器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/lingbujian1507/Q8750407HF.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】2015-07-21

【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《2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了风电齿轮箱过滤器行业相关概述、中国风电齿轮箱过滤器产业运行环境、分析了中国风电齿轮箱过滤器行业的现状、中国风电齿轮箱过滤器行业竞争格局、对中国风电齿轮箱过滤器行业做了重点企业经营状况分析及中国风电齿轮箱过滤器产业发展前景与投资预测。您若想对风电齿轮箱过滤器产业有个系统的了解或者想投资风电齿轮箱过滤器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

风力发电机组中的齿轮箱是一个重要的机械部件，其主要功用是将风轮在风力作用下所产生的动力传递给发电机并使其得到相应的转速。

报告目录：

第一章 风电齿轮箱过滤器产业概述 1

1.1风电齿轮箱过滤器定义 1

1.2风电齿轮箱过滤器分类及应用 2

1.3风电齿轮箱过滤器产业链结构 6

1.4风电齿轮箱过滤器产业概述 6

第二章 风电齿轮箱过滤器行业国内外市场分析 7

2.1 风电齿轮箱过滤器行业国际市场分析 7

2.1.1 风电齿轮箱过滤器国际市场发展历程 7

2.1.2 风电齿轮箱过滤器产品及技术动态 8

2.1.3 风电齿轮箱过滤器竞争格局分析 9

2.1.4 风电齿轮箱过滤器国际主要国家发展情况分析 10

2.1.5 风电齿轮箱过滤器国际市场发展趋势 14

2.2 风电齿轮箱过滤器行业国内市场分析 15

2.2.1 风电齿轮箱过滤器国内市场发展历程 15

2.2.2 风电齿轮箱过滤器产品及技术动态 16

2.2.3 风电齿轮箱过滤器竞争格局分析 18

2.2.4 风电齿轮箱过滤器国内主要地区发展情况分析 18

2.2.5 风电齿轮箱过滤器国内市场发展趋势 19

2.3 风电齿轮箱过滤器行业国内外市场对比分析 19

第三章 风电齿轮箱过滤器行业发展环境分析 21

3.1 中国经济环境分析 21

3.1.1 中国 GDP 分析 21

3.1.2 中国CPI分析 22

3.2 欧洲经济环境分析 24

3.3 美国经济环境分析 25

3.4 日本经济环境分析 26

3.5 全球经济环境分析 26

第四章 风电齿轮箱过滤器行业国家政策及规划 27

4.1 国家政策与发展规划 27

4.2 国外政策与发展规划 29

4.2.1 欧洲风电市场大发展 风电设备制造商迎良机 29

4.2.2 非洲 29

4.2.3 北美洲 30

4.2.4 拉丁美洲 30

4.3 地方政策及发展分析 31

4.4 下游行业政策及需求分析 32

4.5 近期热点及对行业影响 33

第五章 风电齿轮箱过滤器生产工艺及成本结构 34

5.1 风电齿轮箱过滤器产品技术参数 34

5.2 风电齿轮箱过滤器生产工艺分析 36

5.3 风电齿轮箱过滤器成本结构分析 39

第六章 2010-2015年二季度风电齿轮箱过滤器产 供 销 需市场现状和预测分析 39

6.1 2010-2015年二季度风电齿轮箱过滤器产能 产量统计 39

6.2 2010-2015年二季度风电齿轮箱过滤器产量市场份额分析 53

6.3 2010-2015年二季度风电齿轮箱过滤器需求量综述 59

- 6.4 2010-2015年二季度风电齿轮箱过滤器供应量 需求量 缺口量 62
- 6.5 2010-2015年二季度风电齿轮箱过滤器进口量 出口量 消费量 63
- 6.6 2010-2015年二季度风电齿轮箱过滤器平均成本、价格、产值、利润率 63

第七章 风电齿轮箱过滤器核心企业研究 67

7.1 贺德克（在线 离线） 67

7.1.1 企业介绍 67

7.1.2 产品参数 68

7.1.3 产能 产量 成本 价格 产值 74

7.1.4 联系方式 78

7.2 伊顿（在线 离线） 79

7.2.1 企业介绍 79

7.2.2 产品参数 81

7.2.3 产能 产量 成本 价格 产值 83

7.2.4 联系方式 88

7.3 颇尔（在线） 89

7.3.1 企业介绍 89

7.3.2 产品参数 89

7.3.3 产能 产量 成本 价格 产值 93

7.3.4 联系方式 95

7.4 西西延森（离线） 96

7.4.1 企业介绍 96

7.4.2 产品参数 96

7.4.3 产能 产量 成本 价格 产值 99

7.4.4 联系方式 101

7.5 马勒（在线） 101

7.5.1 企业介绍 102

7.5.2 产品参数 103

7.5.3 产能 产量 成本 价格 产值 104

7.5.4 联系方式 105

7.6 派克（在线） 107

7.6.1 企业介绍 107

7.6.2 产品参数	107
7.6.3 产能 产量 成本 价格 产值	109
7.6.4 联系方式	110
7.7 唐纳森（在线）	111
7.7.1 企业介绍	111
7.7.2 产品参数	113
7.7.3 产能 产量 成本 价格 产值	117
7.7.4 联系方式	118
7.8 西德福（在线）	119
7.8.1 企业介绍	119
7.8.2 产品参数	120
7.8.3 产能 产量 成本 价格 产值	121
7.8.4 联系方式	123
7.9 Hypro Filtration（在线）	124
7.9.1 企业介绍	124
7.9.2 产品参数	125
7.9.3 产能 产量 成本 价格 产值	126
7.9.4 联系方式	127
7.10 Allen Filters（在线）	128
7.10.1 企业介绍	128
7.10.2 产品参数	128
7.10.3 产能 产量 成本 价格 产值	129
7.10.4 Contact Information	131
7.11 上海敏泰液压（在线 离线）	131
7.11.1 企业介绍	132
7.11.2 产品参数	134
7.11.3 产能 产量 成本 价格 产值	136
7.11.4 联系方式	140
7.12 豫新风电设备（在线）	140
7.12.1 企业介绍	141
7.12.2 产品参数	141
7.12.3 产能 产量 成本 价格 产值	142

7.12.4 联系方式 143

7.13江苏科雷斯普能源（离线） 144

7.13.1 企业介绍 144

7.13.2 产品参数 145

7.13.3 产能 产量 成本 价格 产值 148

7.13.4 联系方式 150

第八章 关联产业分析及影响 150

8.1 上游原料价格分析 150

8.2 上游设备市场分析 152

8.3 下游需求分析 154

8.4 下游应用领域市场细分研究 156

第九章 风电齿轮箱过滤器营销渠道分析 157

9.1 风电齿轮箱过滤器营销渠道现状分析 157

9.2 风电齿轮箱过滤器营销渠道管理 158

9.3 风电齿轮箱过滤器营销渠道建立策略 158

9.4 风电齿轮箱过滤器营销渠道发展趋势 159

第十章 风电齿轮箱过滤器行业的发展趋势 160

10.1 2015-2022年风电齿轮箱过滤器的发展趋势 160

10.2 2015-2022年市场潜力预测 166

10.3 2015-2022年研发趋势 169

10.4 2015-2022年营销渠道变化趋势 169

10.5 2015-2022年竞争格局的发展趋势 170

10.6 2015-2022年进出口发展趋势 170

第十一章 风电齿轮箱过滤器行业发展建议 170

11.1宏观经济发展对策 170

11.1.1宏观政策方面 171

11.1.2具体调控措施 172

11.2新企业进入市场的策略 173

11.3	新项目投资建议	174
11.3.1	下游市场分析	174
11.3.2	市场定位	178
11.3.3	投资建议	178
11.4	营销渠道策略建议	179
11.4.1	营销渠道建设和管理的重要性	179
11.4.2	风电齿轮箱过滤器销售渠道的特性	179
11.4.3	营销渠道建设策略	179
11.5	竞争环境策略建议	180

第十二章 风电齿轮箱过滤器新项目投资可行性分析 181

12.1	风电齿轮箱过滤器项目SWOT分析	181
12.2	风电齿轮箱过滤器新项目可行性分析	181
12.2.1	项目名称	181
12.2.2	投资概算	182
12.2.3	项目产品	182
12.2.4	主要原材料、辅助材料及能源的供应情况	183
12.2.5	项目设备	183
12.2.6	项目计划进度	183
12.2.7	项目效益分析	184

第十三章 博思数据关于中国风电齿轮箱过滤器产业研究总结 184

图表目录：

图	风电齿轮箱过滤器产品图	片 1
图	典型风电齿轮箱润滑系统结构	2
表	风电齿轮箱过滤器分类一览表	2
图	在线和离线过滤器位置示例	3
图	疲劳剥落轴承内圈与齿轮齿间线疲劳点蚀（剥落）	4
图	齿轮划伤案例	4
图	轴承寿命与过滤网尺寸的关系图	5
图	油中水的含量与齿轮寿命的关系	5

图 风电齿轮箱过滤器产业链结构	6
图 2015年全球13家制造商风电齿轮箱过滤器生产市场份额	9
图 2015年中国3家制造商风力发电齿轮箱过滤器生产市场份额	18
图 2010-2014年全球风力发电齿轮箱过滤器产能和增长率	19
图 2010-2014年中国风力发电齿轮箱过滤器产能和增长率	20
图 2006-2015年二季度中国国内生产总值及增长率	21
图 2006-2014年中国CPI变化图	22
图 2006-2014年中国PMI指数	22
图 2006-2013财政收入（亿元）及增长	23
图 2006-2013中国固定资产投资总额（亿元）	23
图 2006-2015年二季度欧洲国内生产总值增长率	24
图 2007-2015年二季度欧洲物价消费指数	24
图 2006-2015年二季度美国国内生产总值	25
图 2007-2015年二季度美国物价消费指数	25
图 2006-2015年二季度日本国内生产总值	26
图 2007-2015年二季度日本物价消费指数	26
表 风电齿轮箱过滤器产品技术参数	34
图 风电齿轮箱过滤器平面设计图	36
图 风电齿轮箱过滤器成本结构分析	39
表 2010-2015年二季度全球13家制造商风电齿轮箱过滤器产能及总产能（台）列表	39
表 2010-2015年二季度全球13家制造商风电齿轮箱过滤器产能市场份额列表	40
表 2010-2015年二季度全球13家制造商风电齿轮箱过滤器产量和总产量(台)列表	40
表 2010-2015年二季度全球13家制造商风电齿轮箱过滤器生产市场份额列表	41
图 2010-2015年二季度全球风力发电齿轮箱过滤器产能、产量（台）及增长率	41
表 2010-2015年二季度全球风力发电齿轮箱过滤器产能利用率列表	42
表 2010-2015年二季度全球11家制造商在线过滤器产能及总产能（台）列表	42
表 2010-2015年二季度全球11家制造商在线过滤器产能市场份额一览表	42
表 2010-2015年二季度全球11家制造商在线过滤器产量和总产量（台）一览表	43
表 2010-2015年二季度全球11家制造商在线过滤器产量市场份额一览表	43
图 2010-2015年二季度全球在线过滤器产能、产量（台）及增长率	44
表 2010-2015年二季度全球在线过滤器产能利用率列表	44
表 2010-2015年二季度全球5家制造商离线过滤器产能及总产能（台）一览表	45

表 2010-2015年二季度全球5家制造商离线过滤器产能市场份额一览表	45
表 2010-2015年二季度全球5家制造商离线过滤器产量及总产量（台）一览表	45
表 2010-2015年二季度全球5家制造商离线过滤器产量市场份额一览表	45
图 2010-2015年二季度全球离线过滤器产能、产量（台）及增长率	46
表 2010-2015年二季度全球离线过滤器产能利用率列表	46
表 2010-2015年二季度中国3家制造商风电齿轮箱过滤器产能及总产能（台）一览表	47
表 2010-2015年二季度中国3家制造商风电齿轮箱过滤器产能市场份额一览表	47
表 2010-2015年二季度中国3家制造商风电齿轮箱过滤器生产和生产总量（台）一览表	47
表 2010-2014中国3家制造商风电齿轮箱过滤器生产市场占有率列表	47
图 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱过滤器产能、产量（台）及增长率	48
表 2010-2014中国风电齿轮箱过滤器产能利用率列表	48
表 2010-2015年二季度中国制造商在线过滤器产能及总产能（台）一览表	48
表 2010-2014中国制造商在线过滤器产能市场份额一览表	49
表 2010-2014中国制造商在线过滤器生产线，总生产（台）一览表	49
表 2010-2015年二季度中国制造商在线过滤器产量市场份额一览表	49
图 2010-2015年二季度中国在线过滤器产能、产量（台）及增长率	50
表 2010-2014中国行过滤器产能利用率列表	50
表 2010-2015年二季度中国制造商离线过滤器产能及总产能（台）一览表	50
表 2010-2014中国制造商的离线过滤器产能市场份额列表	51
表 2010-2015年二季度中国制造商的离线过滤器生产线和生产总量（台）一览表	51
表 2010-2014中国制造商的离线过滤器产量市场份额一览表	51
图 2010-2014中国离线过滤器产能、产量（台）及增长率	52
表 2010-2015年二季度中国离线过滤器产能利用率列表	52
图 2014年全球13家风电齿轮箱过滤器制造商生产市场份额	53
图 2015年全球13个风电齿轮箱过滤器制造商产量市场份额	53
图 2014年全球11家在过滤器生产制造商市场份额	54
图 2015年全球11家在过滤器生产制造商市场份额	54
图 2014年全球5家离线过滤器生产厂商市场份额	55
图 2015年全球5家离线过滤器制造商产量市场份额	55
图 2014年中国3家风电齿轮箱过滤器制造商的市场份额	56
图 2015年中国3家风电齿轮箱过滤器制造商的产量市场份额	56
图 2014年中国2家在过滤器生产制造商市场份额	57

图 2013中国2家在线过滤器制造商产量市场份额	57
图 2012中国2家离线过滤器制造商产量市场份额	58
图 2013中国2家离线过过滤器制造商产量市场份额	58
图 2010至2014年全球风电齿轮箱的过滤需求及增长率	59
图 2010-2015年二季度全球在线过滤器的需求和增长率	59
图 2010-2015年二季度全球离线过滤器的需求和增长率	60
图 2010至2014年全球风电齿轮箱的过滤器需求及增长率	60
图 2010-2015年二季度全球在线过滤器的需求和增长率	61
图 2010-2015年二季度全球离线过滤器的需求和增长率	61
表 2010-2015年二季度全球风电齿轮箱过滤器供应需求情况（台）分析	62
表 2010-2015年二季度全球风电齿轮箱在线过滤器供应需求情况（台）分析	62
表 2010-2015年二季度全球风电齿轮箱离线过滤器供应需求情况（台）分析	62
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱过滤器供应需求情况（台）分析	62
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱在线过滤器供应需求情况（台）分析	62
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱离线过滤器供应需求情况（台）分析	62
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱过滤器产量 进出口（台）消费量一览表	63
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱在线过滤器产量 进出口（台）消费量一览表	63
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱离线过滤器产量 进出口（台）消费量一览表	63
表 2010-2015年二季度全球主要制造商风电齿轮箱过滤器价格（（元/台））一览表	63
表 2010-2015年二季度全球主要制造商风电齿轮箱过滤器毛利率一览表	64
表 2010-2015年二季度全球风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表	64
表 2010-2015年二季度全球风电齿轮箱在线过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表	65
表 2010-2015年二季度全球风电齿轮箱离线过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表	65
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表	65
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱在线过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表	66
表 2010-2015年二季度中国风电齿轮箱离线过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表	66

图 贺德克在线过滤器ACSSF产品示意图 68

图 贺德克在线过滤器ACSSF产品参数 68

图 贺德克在线过滤器ACSSF 30产品维度 69

图 贺德克在线过滤器ACSSF 60–160产品维度 70

图 贺德克离线过滤器OLF 15/30/45/60产品示意图 71

图 贺德克离线过滤器OLF 15/30/45/60产品参数 72

图 贺德克在线过滤器OLF产品维度 73

图 贺德克在线过滤器OLFCM产品维度 74

表 2010-2015年二季度贺德克风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））
产值（万元）利润率一览表 74

图 2010-2015年二季度贺德克风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 75

图 2010-2015年二季度贺德克风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 75

表 2010-2015年二季度贺德克在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本利润（（元/台）
））产值（万元）利润率一览表75

图 2010-2015年二季度贺德克在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 76

图 2010-2015年二季度贺德克在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 77

表 2010-2015年二季度贺德克离线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本利润（（元/台）
））产值（万元）利润率一览表77

图 2010-2015年二季度贺德克离线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 78

图 2010-2015年二季度贺德克离线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 78

表 伊顿英德诺曼风力发电过滤系统产品系列 80

图 伊顿Twinfil过滤器润滑系统示意图 81

图 伊顿Twinfil过滤器润滑系统图 解 82

图 伊顿TWF 1001过滤器产品一览 83

图 伊顿TWF 1001过滤器产品参数 83

表 2010-2015年二季度伊顿风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产
值（万元）利润率一览表 83

图 2010-2015年二季度伊顿风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 84

图 2010-2015年二季度伊顿风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 85

表 2010-2015年二季度伊顿在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台）
）产值（万元）利润率一览表85

图 2010-2015年二季度伊顿在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 86

图 2010-2015年二季度伊顿在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 86

表 2010-2015年二季度伊顿离线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台） 价格 成本 利润（（元/台）
） 产值（万元） 利润率一览表86

图 2010-2015年二季度伊顿离线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 87

图 2010-2015年二季度伊顿离线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 88

图 PALL Ultipor? SRT Filter产品示意图 89

图 PALL Ultipor? SRT Filter产品参数 91

图 PALL Ultipor? SRT Filter产品介绍 92

图 PALL Ultipor? SRT Filter优势 92

图 PALL Ultipor? SRT Filter作业评定 93

表 2010-2015年二季度颇尔在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台） 价格 成本 利润（（元/台）
） 产值（万元） 利润率一览表93

图 2010-2015年二季度颇尔在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 94

图 2010-2015年二季度颇尔在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 94

图 2010-2015年二季度颇尔在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图 95

图 西西延森产品图 97

图 西西延森 精细的过滤器 98

表 2010-2015年二季度西西延森离线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台） 价格 成本利润（（元/
台）） 产值（万元） 利润率一览表99

图 2010-2015年二季度西西延森离线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 100

图 2010-2015年二季度西西延森离线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 100

图 2010-2015年二季度西西延森离线风电齿轮箱过滤器产量全球离线市场份额图 101

图 马勒产品图 103

表 2010-2015年二季度马勒在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台） 价格 成本利润（（元/台）
） 产值（万元） 利润率一览表104

图 2010-2015年二季度马勒在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 104

图 2010-2015年二季度马勒在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 105

图 2010-2015年二季度马勒在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图 105

图 派克产品图 107

表 2010-2015年二季度派克在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台） 价格 成本利润（（元/台）
） 产值（万元） 利润率一览表109

图 2010-2015年二季度派克在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 109

图 2010-2015年二季度派克在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 110

图 2010-2015年二季度派克在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图 110

图 唐纳森产品图 113

表 2010-2015年二季度唐纳森在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表117

图 2010-2015年二季度唐纳森在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 117

图 2010-2015年二季度唐纳森在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 118

图 2010-2015年二季度唐纳森在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图 118

表 2010-2015年二季度西德福在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表121

图 2010-2015年二季度西德福在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 122

图 2010-2015年二季度西德福在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图 122

图 2010-2015年二季度西德福在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 123

表 2010-2015年二季度Hypro Filtration在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格成本利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表 126

图 2010-2015年二季度Hypro Filtration在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 126

图 2010-2015年二季度Hypro Filtration在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 127

图 2010-2015年二季度Hypro Filtration在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图 127

表 2010-2015年二季度Allen Filters在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格成本利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表 129

图 2010-2015年二季度Allen Filters在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 130

图 2010-2015年二季度Allen Filters在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 130

图 2010-2015年二季度Allen Filters在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图 131

图 MSA系列吸油过滤器 134

图 MSSG系列吸油过滤器 135

表 2010-2015年二季度敏泰风电齿轮箱过滤器产能 产量（台）价格 成本 利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表 136

图 2010-2015年二季度敏泰风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 136

图 2010-2015年二季度敏泰风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图 137

表 2010-2015年二季度敏泰风在线电齿轮箱用过滤器产能 产量（台）价格 成本利润（（元/台））产值（万元）利润率一览表137

图 2010-2015年二季度敏泰在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率 138

图 2010-2015年二季度敏泰在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图	138
表 2010-2015年二季度敏泰风离线电齿轮箱用过滤器产能 产量（台） 价格 成本利润（（元/台）） 产值（万元） 利润率一览表	138
图 2010-2015年二季度敏泰离线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率	139
图 2010-2015年二季度敏泰离线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图	140
表 2010-2015年二季度豫新风电设备在线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台） 价格 成本利润（（元/台）） 产值（万元） 利润率一览表	142
图 2010-2015年二季度豫新风电设备在线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率	142
图 2010-2015年二季度豫新风电设备在线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图	143
图 2010-2015年二季度豫新风电设备在线风电齿轮箱过滤器产量全球在线市场份额图	143
图 江苏科雷斯普能源科技有限公司产品技术参数	146
图 江苏科雷斯普能源科技有限公司产品应用领域	146
图 江苏科雷斯普能源科技有限公司离线过滤器产品使用效果	147
咨询热线	15311673615
表 2010-2015年二季度江苏科雷斯普能源科技有限公司离线风电齿轮箱过滤器产能 产量（台） 价格成本利润（（元/台）） 产值（万元） 利润率一览表	148
图 2010-2015年二季度江苏科雷斯普能源科技有限公司离线风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长率	149
图 2010-2015年二季度江苏科雷斯普能源科技有限公司离线风电齿轮箱过滤器产量全球市场份额图	149
图 2010-2015年二季度江苏科雷斯普能源科技有限公司离线风电齿轮箱过滤器产量全球离线市场份额图	150
表 风电齿轮箱过滤器上游原料一览	151
图 风电齿轮箱过滤器系统内部一览图	152
图 风电齿轮箱过滤器主要生产设备的参数一览表	153
表 2010-2015年中国风电齿轮箱需求量一览表	154
图 风电齿轮箱过滤器产业链一览	156
图 2015-2022年全球风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长速度	160
表 2015-2022年全球风电齿轮箱过滤器产能利用率列表	161
图 2015-2022年全球在线过滤器产能产量（台）及增长速度	161
表 2015-2022年全球在线过滤器产能利用率列表	162
图 2015-2022年全球离线过滤器产能产量（台）及增长速度	162
图 2015-2022年全球离线过滤器产能利用率	163

图 2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器产能产量（台）及增长速度	163
图 2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器产能利用率	164
图 2015-2022年中国风电齿轮箱在线过滤器产能产量（台）及增长速度	164
图 2015-2022年中国风电齿轮箱在线过滤器产能利用率	165
图 2015-2022年中国风电齿轮箱离线过滤器产能产量（台）及增长速度	165
图 2015-2022年中国风电齿轮箱离线过滤器产能利用率	166
图 2015年全球风电齿轮箱过滤器厂家产量市场份额	166
图 2015年全球风电齿轮箱在线过滤器厂家产量市场份额	167
图 2015年全球风电齿轮箱离线过滤器厂家产量市场份额	167
图 2015年中国风电齿轮箱过滤器厂家产量市场份额	168
图 2015年中国风电齿轮箱在线过滤器厂家产量市场份额	168
图 2015年中国风电齿轮箱离线过滤器厂家产量市场份额	169
表 2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器技术研发趋势	169
表 2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器营销渠道变化趋势	169
表 2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器竞争格局发展趋势	170
表 2015-2022年中国风电齿轮箱过滤器产量 进出口（台）消费量预测	170
图 2014年全球风电新增装机前十国家装机量（MW）及百分比	176
图 2014年底全球风电累计装机前十国家装机量（MW）及百分比	177
表 2015年中国风电齿轮箱过滤器新项目SWOT分析一览表	181
表 200台/年风电齿轮箱过滤器项目具体投资概算情况	182
表 200台/年风电齿轮箱过滤器项目资金的分年投入计划	182
表 200台/年风电齿轮箱过滤器项目所需的主要原材料、辅助材料	183
表 200台/年风电齿轮箱过滤器项目所需设备一览	183
表 200台/年风电齿轮箱过滤器项目计划进度表	183

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/lingbujian1507/Q8750407HF.html>