2018-2024年中国减速器行 业深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国减速器行业深度研究与发展前景报告》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/R0502/201806/29-265729.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

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.一章中国减速器行业综述
- 1.1 减速器行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业产业链简介
- 1.1.4 行业在国民经济中的地位
- 1.2 减速器行业统计标准
- 1.2.1 减速器行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 减速器行业统计方法
- 1.2.3 减速器行业数据种类
- 1.3 减速器原材料市场分析
- 1.3.1 钢材产销情况及价格走势
- (1)钢材市场供给分析
- (2)钢材市场需求分析
- (3)钢材价格走势
- (4)钢材行业未来发展趋势
- (5)钢材行业对减速器行业的影响分析
- 1.3.2 铜材产销情况及价格走势
- (1)铜材市场供给分析
- (2)铜材表观消费量分析
- (3)铜材进出口分析
- (4)铜材行业价格走势
- (5)铜材行业对减速器行业的影响分析

第二章中国减速器行业发展环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
- 2.1.1 行业产品相关标准
- 2.1.2 行业相关政策动向
- (1)《重大技术装备自主创新指导目录》解读

- (2)《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读
- 2.1.3 行业发展规划分析
- 2.2 行业经济环境分析
- 2.2.1 国内生产总值增长分析
- (1) 中国GDP增长分析
- (2) GDP与减速器行业的相关性分析
- 2.2.2 工业增加值增长分析
- (1) 工业增加值增长分析
- (2) 工业增加值与减速器行业的相关性分析
- 2.3 行业贸易环境分析
- 2.3.1 行业贸易环境现状
- 2.3.2 企业规避贸易风险的策略
- 2.4 行业社会环境分析
- 2.4.1 行业发展与社会经济的协调
- 2.4.2 行业发展面临的环境保护问题
- 2.4.3 行业发展的地区不平衡问题
- 2.5 行业技术环境分析
- 2.5.1 行业技术活跃程度分析
- 2.5.2 技术实力领先企业分析
- 2.5.3 行业热门技术分析

第三章中国减速器行业运营情况分析

- 3.1 中国减速器行业发展状况概述
- 3.1.1 中国减速器行业发展总体概况
- 3.1.2 中国减速器行业发展主要特点
- 3.1.3 中国减速器行业影响因素分析
- (1)影响行业发展的有利因素
- (2)影响行业发展的不利因素
- 3.2 中国减速器行业经营情况分析
- 3.2.1 减速器制造行业经营效益分析
- 3.2.2 减速器制造行业盈利能力分析
- 3.2.3 减速器制造行业运营能力分析

- 3.2.4 减速器制造行业偿债能力分析
- 3.2.5 减速器制造行业发展能力分析
- 3.3 减速器制造行业供需平衡分析
- 3.3.1 全国减速器制造行业供给情况分析
- (1)全国减速器制造行业总产值分析
- (2)全国减速器制造行业产成品分析
- 3.3.2 各地区减速器制造行业供给情况分析
- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2) 产成品排名前10个地区分析
- 3.3.3 全国减速器制造行业需求情况分析
- (1)全国减速器制造行业销售产值分析
- (2)全国减速器制造行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区减速器制造行业需求情况分析
- (1)销售产值排名居前的10个地区分析
- (2)销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.3.5 全国减速器制造行业产销率分析
- 3.4 中国减速器进出口市场分析
- 3.4.1 减速器制造行业出口情况
- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构
- 3.4.2 减速器制造行业进口情况分析
- (1) 行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构

第四章中国减速器行业竞争状况分析

- 4.1 国际减速器市场发展分析
- 4.1.1 国际减速器市场发展概况
- 4.1.2 国际减速器市场竞争状况
- 4.1.3 国际减速器市场发展趋势
- 4.2 国际减速器巨头在华竞争分析
- 4.2.1 德国SEW-传动设备公司在华竞争分析
- 4.2.2 德国西门子 (SIEMENS) 在华竞争分析

- 4.2.3 德国伦茨公司 (LENZ) 在华竞争分析
- 4.2.4 德国诺德集团(NORD)在华竞争分析
- 4.2.5 意大利邦飞利集团 (Bonfiglioli) 在华竞争分析
- 4.2.6 意大利布雷维尼集团 (Brevini) 在华竞争分析
- 4.2.7 意大利康迈尔工业集团 (Comer) 在华竞争分析
- 4.2.8 美国丹纳赫传动(Danaher Motion)在华竞争分析
- 4.2.9 日本住友重机械工业株式会社(Sumitomo)在华竞争分析
- 4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析
- 4.3 中国减速器市场竞争分析
- 4.3.1 中国减速器行业市场规模分析
- 4.3.2 中国减速器行业集中度分析
- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 4.3.3 中国减速器行业竞争分析
- (1)上游议价能力分析
- (2)下游议价能力分析
- (3)新进入者威胁分析
- (4)行业竞争现状分析
- (5)行业竞争总结分析

第五章中国减速器行业细分产品市场分析

- 5.1 行业产品结构特征分析
- 5.2 工业通用减速器市场分析
- 5.2.1 齿轮减速器市场分析
- (1)主要应用领域
- (2)产量增长情况
- (3)市场竞争状况
- (4)市场前景分析
- 5.2.2 蜗轮蜗杆减速器市场分析
- (1)产品类型及特点
- (2)产量增长情况

- (3)市场竞争状况
- (4)市场前景分析
- 5.2.3 摆线减速器市场分析
- (1)产品主要特点
- (2)产量增长情况
- (3)市场竞争状况
- (4)市场前景分析
- 5.2.4 行星齿轮减速器市场分析
- (1)产品类型及特点
- (2) 主要应用领域
- (3)市场竞争状况
- (4)市场前景分析
- 5.2.5 谐波齿轮减速器市场分析
- (1)产品主要特点
- (2)应用现状分析
- (3)主要生产企业
- (4)市场前景分析
- 5.2.6 无级变速减速器市场分析
- (1)产品主要特点
- (2)应用现状分析
- (3)产量增长情况
- (4)主要生产企业
- (5)市场前景分析
- 5.3 工业专用减速器市场分析
- 5.3.1 高速齿轮箱市场分析
- (1)产品概述
- (2)市场发展阶段
- (3)主要生产企业
- (4)市场前景分析
- 5.3.2 船用齿轮箱市场分析
- (1)产品概述
- (2)市场发展状况

- (3)主要生产企业
- (4)市场前景分析
- 5.3.3 冶金齿轮箱市场分析
- (1) 市场发展现状
- (2) 主要生产企业
- (3)市场前景分析
- 5.3.4 风力发电齿轮箱市场分析
- (1) 市场发展现状
- (2) 主要生产企业
- (3)市场前景分析
- 5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析
- (1)产品概述
- (2)市场发展状况
- (3)技术水平现状
- (4)主要生产企业
- (5)市场前景分析

第六章中国减速器行业细分市场分析

- 6.1 减速器行业下游应用分布
- 6.2 起重运输设备行业对减速器需求分析
- 6.2.1 起重运输设备制造行业发展现状
- 6.2.2 起重运输设备对减速器的需求特点
- (1) 起重运输设备用减速器类型
- (2)起重运输设备用减速器特点
- 6.2.3 起重运输设备行业对减速器的需求前景
- 6.3 水泥机械行业对减速器需求分析
- 6.3.1 水泥机械行业发展现状
- 6.3.2 水泥机械对减速器的需求特点
- (1) 水泥磨减速器
- (2) 生料磨减速器
- (3) 小型减速器
- 6.3.3 水泥机械行业对减速器的需求前景

- 6.4 矿山机械行业对减速器需求分析
- 6.4.1 矿山机械行业发展现状
- 6.4.2 矿山机械对减速器的需求特点
- (1) 刮板运输机齿轮减速箱
- (2)煤矿采掘机齿轮减速箱
- 6.4.3 矿山机械行业对减速器的需求前景
- 6.5 冶金机械行业对减速器需求分析
- 6.5.1 冶金机械行业发展现状
- 6.5.2 冶金机械对减速器的需求特点
- 6.5.3 冶金企业用减速器存在的问题
- 6.5.4 冶金机械行业对减速器的需求前景
- 6.6 电力设备行业对减速器需求分析
- 6.6.1 电力设备行业发展现状
- 6.6.2 电力设备对减速器的需求特点
- 6.6.3 电力设备行业对减速器的需求前景
- 6.7 船舶工业对减速器需求分析
- 6.7.1 船舶工业发展现状
- 6.7.2 船舶工业对减速器的需求特点
- (1) 工作船用齿轮箱
- (2) 大功率船用齿轮箱
- (3) 高速船用齿轮箱
- (4) 可调桨船舶用齿轮箱
- (5) 工程船用齿轮箱
- 6.7.3 船舶工业对减速器的需求前景
- 6.8 石化机械行业对减速器的需求分析
- 6.8.1 石化机械行业发展现状
- 6.8.2 石化机械对减速器的需求特点
- (1) 搅拌釜用立式减速器
- (2) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器
- (3) 沉降离心机用齿轮差速器
- 6.8.3 石化机械行业对减速器的需求前景
- 6.9 其它行业对减速器的需求分析

- 6.9.1 港口机械行业对减速器需求分析
- 6.9.2 橡塑机械行业对减速器需求分析

第七章中国工业机器人用减速器市场分析

- 7.1 工业机器人的现状与发展趋势
- 7.1.1 工业机器人的发展现状
- 7.1.2 工业机器人的发展趋势
- 7.2 基于减速器的工业机器人技术分析
- 7.2.1 基于减速器的工业机器人技术现状
- 7.2.1 基于减速器的工业机器人技术趋势
- 7.3 工业机器人用减速器市场分析
- 7.3.1 工业机器人用减速器现状
- 7.3.2 工业机器人用减速器趋势
- 7.3.3 工业机器人用减速器前景

第八章中国减速器行业领先企业经营分析

- 8.1 减速器企业发展总体状况分析
- 8.1.1 中国减速器行业企业规模
- 8.1.2 中国减速器行业工业产值状况
- 8.1.3 中国减速器行业销售收入和利润
- 8.1.4 主要减速器制造企业创新能力分析
- 8.2 减速器行业领先企业个案分析
- 8.2.1 国茂减速器集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业销售渠道分析
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业发展战略与战略目标
- (8)企业投资兼并与重组分析
- (9)企业最新发展动向分析

8.2.2 江苏泰隆减速器股份有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业主要客户分析
- (5)企业销售渠道分析
- (6)企业经营情况分析
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- 8.2.3 泰星减速器股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- 8.2.4 SEW-传动设备(天津)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.5 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业销售渠道分析
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 8.2.6 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业研发能力分析
- (5)企业销售渠道分析
- (6)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (7)企业经营模式分析
- (8)企业经营优劣势分析
- (9)企业投资兼并与重组分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 8.2.7 中国高速传动设备集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业技术研发实力
- (5)企业销售渠道分析
- (6)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 8.2.8 西门子机械传动(天津)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析

- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 8.2.9 天津减速器股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.10 SEW-工业减速器(天津)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.11 宁波东力传动设备股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业研发能力分析
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 8.2.12 青岛市胶南飞超减速器股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析

- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.13 恒星科技控股集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道分析
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- 8.2.14 SEW-传动设备(广州)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.15 住友重机械减速器(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.16 邦飞利传动设备(上海)有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.17 浙江通力重型齿轮股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构分析

- (4)企业销售渠道分析
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 8.2.18 四川三桥减速器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.19 浙江长城减速器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 8.2.20 江苏省金象传动设备股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 8.2.21 江苏新瑞戴维布朗齿轮系统有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.22 住友重机械减速器(上海)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.23 温州三联集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.24 诺德(中国)传动设备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.25 荆州巨鲸传动机械有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.26 杭州万杰减速器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.27 山西省平遥减速器厂经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析

- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.28 SEW-传动设备(沈阳)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.29 常州莱克斯诺传动设备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.30 山东省淄博减速器厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.31 江苏鸿泰机电股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.32 佛山市星光传动机械有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析

- 8.2.33 沈阳金龟减速器厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.34 上海减速器械厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.35 博世力士乐(北京)液压有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.36 浙江瑞德森机械有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 8.2.37 波顿(合肥)传动有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.38 博能传动有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业销售渠道分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析

第九章中国减速器行业发展趋势与投资分析

- 9.1 中国减速器行业发展趋势分析
- 9.1.1 行业发展趋势分析
- 9.1.2 行业发展前景预测
- 9.2 中国减速器行业投资特性分析
- 9.2.1 行业进入壁垒分析
- 9.2.2 行业盈利模式分析
- 9.2.3 行业盈利因素分析
- 9.3 中国减速器行业投资机会分析
- 9.3.1 行业投资现状分析
- (1) 行业投资规模
- (2)企业投资动向
- 9.3.2 行业投资机会分析
- 9.3.3 行业投资风险预警

第十章2018-2024年中国减速器行业发展策略

- 10.1 减速器行业发展策略分析
- 10.1.1 坚持产品创新的领先战略
- 10.1.2 坚持品牌建设的引导战略
- 10.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
- 10.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
- 10.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 10.2 减速器行业市场的重点客户战略实施
- 10.2.1 实施重点客户战略的必要性
- 10.2.2 合理确立重点客户
- 10.2.3 对重点客户的营销策略

10.2.4 强化重点客户的管理

10.2.5 实施重点客户战略要重点解决的问题

第十一章研究结论与建议(ZYCW)

11.1 研究结论

11.2 建议

部分图表目录:

图表1:减速器行业产品分类列表

图表2:减速器行业产业链简图

图表3:2006-2017年我国减速器行业在GDP中的比重(单位:%)

图表4:2007-2017年全国钢材产量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表5:2006-2017年我国钢材进口量及增长情况(单位:万吨,%)

图表6:2007-2017年全国钢材表观消费量及同比增长(单位:亿吨,%)

图表7:2007-2017年我国钢材出口量及增长情况(单位:万吨,%)

图表8:2014-2017年我国钢材综合指数走势图

图表9:2008-2017年精炼铜(铜)产量及同比增长(单位:万吨,%)

图表10:2010-2017年中国铜材累计产量及增速(单位:万吨,%)

图表11:2002-2017年我国铜材表观消费量及增速(单位:万吨,%)

图表12:2017年锻造的铜及铜材进出口量及同比增速(单位:万吨,%)

图表13:2014-2017年铜:1#价格走势分析(单位:元/吨)

图表14:减速器行业相关标准

图表15:《重大技术装备自主创新指导目录》(2016年版)中的减速器相关产品指导目录

图表16:《中国通用机械工业2010-2015年发展规划》相关内容列表

图表17:2005-2017年中国GDP增长趋势图(单位:%)

图表18:2005-2017年中国GDP与减速器行业关联性对比图(单位:%)

图表19:2007-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表20:2007-2017年工业增加值与减速器行业关联性对比图(单位:%)

图表21:《鼓励进口技术和产品目录》减速器部分

图表22:2017年中国减速器行业区域分布(单位:%)

图表23:2004-2017年减速器行业相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表24:减速器行业相关专利类型(单位:%)

图表25:截至2016年减速器行业专利申请人构成图(单位:项)

图表26:截至2016年我国减速器行业申请专利分布领域(单位:项)

图表27:2016年减速器行业最新申请专利技术

图表28:2014-2017年减速器制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表29:2014-2017年中国减速器制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表30:2014-2017年中国减速器制造行业运营能力分析(单位:次)

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201806/29-265729.html