2019-2025年中国轻工行业前景研究与投资可行性报告

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

《2019-2025年中国轻工行业前景研究与投资可行性报告》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/R12/R1205/201908/08-307527.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

轻工是轻工业的简称。轻工业是以生产生活资料为主的加工工业群体的总称,是制造产业结构中的一大分类,它是部门经济分类管理的产物。代表为服装工业、家具工业、家用电器工业和食品工业等。

在成长性表现良好的同时,CS 轻工行业整体盈利能力近年来处于上升通道,持续优于A 股行业整体,且优势呈扩大态势。这反映出轻工行业的蓬勃朝气和进取精神,具体体现在品牌价值的提升,生产效率的改善,以及商业模式的创新等等。而从估值水平上看,轻工企业因过去市值较小、民企为主机制较灵活,一度享受较高估值溢价;近年来其较于全行业的估值差(溢价)已不断消化收敛。从2018年业绩估值匹配度以及中长期成长空间等角度看,轻工行业尤其是各细分龙头具备良好的配置价值。轻工板块盈利能力提升且持续优于全行业(ROA,%,整体法)

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国轻工行业前景研究与投资可行性报告》共六章。首先介绍了中国轻工行业市场发展环境、轻工整体运行态势等,接着分析了中国轻工行业市场运行的现状,然后介绍了轻工市场竞争格局。随后,报告对轻工做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国轻工行业发展趋势与投资预测。您若想对轻工产业有个系统的了解或者想投资中国轻工行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

- 第.一部分产业深度分析
- 第.一章 轻工行业发展综述
- 第一节 轻工行业定义及分类
- 一、行业定义
- 二、行业主要分类
- 第二节 轻工行业特征分析
- 一、产业链分析
- 二、轻工行业在国民经济中的地位
- 三、轻工行业生命周期分析

- 1、行业生命周期理论基础
- 2、轻工行业生命周期

第三节最近3-5年中国轻工所属行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子所属行业成熟度分析
- 第二章我国轻工所属行业运行分析
- 第.一节 我国轻工所属行业发展状况分析
- 一、我国轻工行业发展阶段
- 二、我国轻工行业发展总体概况
- 三、我国轻工行业发展特点分析
- 四、我国轻工行业商业模式分析

第二节 2016-2018年轻工所属行业发展现状2018年1-4月全国轻工行业主要产品产量(三)

| ř | ^产 品名称 | 单位 | 本月 | 本月累计 | |
|---------------|------------------|--------------------|------------|-------------|--|
| | 本月同比增长(%) | | 累计同比增长(%) | 衡 | |
| 器(秤) | 台 | 5620538.00 1817785 | | 18177852.00 | |
| 10.85 | 7.78 | | 塑料加工专用设备 | | |
| | 41874.00 | 114573. | .00 | 40.20 | |
| 10.12 | 饲料 | 生产专用设备 | 台 | 38364.00 | |
| | 158115.00 | 4.43 | 14.29 | | |
| 两轮脚踏自行 | | 辆 | 3641755.00 | 13567975.00 | |
| | -35.14 | -18.71 | | 电动自行车 | |
| 辆 | 2481845.00 | | 7993183.00 | 15.42 | |
| 8.62 | | 锂离子电池 | 只(自 | 然只) | |
| 1005434284.00 | 353 | 9021033.00 | 22.29 | 20.01 | |
| | 铅酸蓄电池 | 7 | F伏安时 | 13172908.18 | |

| 50956418.03 | | -5.36 | | -2.60 | | 碱性 | |
|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|------------|--------------|----------------|
| 蓄电池 | 只(自 | 只(自然只) | | 31269785.00 | | 152477779.00 | |
| | -18.54 | 1.99 | | | 原电池及 | 原电池组(| (折R20 |
| 标准只) | 万只 | Ę | 348178. | 84 | 131 | 9899.49 | |
| -6.88 | ; | 3.69 | | 太阳能电 | 池 | Ŧ | - 瓦 |
| | 8301211.04 | | 8165526.07 11 | | 11.05 | | |
| 11.11 | | 家用电冰箱 | | 台 | | 7526212.0 | 00 |
| 25 | 5131771.00 | 14.4 | 48 | 2.26 | | | 家 |
| 用冷柜(家用) | 令冻箱) | 台 | | 1844006.0 | 0 | | |
| 6106576.00 | 2 | 7.77 | 3.75 | | | 房间空气 | 调节 |
| 器 | 台 | 2143 | 32034.00 | | 70311652. | 00 | |
| 9.73 | 12.93 | | 3 | 京用电风扇 | | 台 | |
| 209781 | 53.00 | 68872173 | 3.00 | 2.0 |)8 | -4. | .60 |
| | 家用吸抖 | ⊧油烟机 | | 台 | 254 | 6389.00 | |
| 8687263.00 | | 0.10 | 0.10 3.79 | | | 电包 | 反锅 |
| | 个 | 19511491.0 | 0 | 6328 | 5314.00 | | 3.95 |
| -2.05 | | | 家用电热烘烤器具 | | \uparrow | | |
| 159415 | 571.00 | 5275066 | 2.00 | 12 | 2.93 | 7 | 7.25 |
| | 电冷热馆 | 欠水机 | 台 | | 21342 | 39.00 | |
| 6041022.0 | 00 | 17.49 | | 5.08 | | 微波 | 炉 |
| Í | 台 | 7071893.00 | | 252249 | 17.00 | | 8.83 |
| | 4.63 | | 家用洗衣板 | Л | 台 | | |
| 6182700.00 | 2 | 3716031.00 | | 5.65 | | -0.17 | |
| 3 | 家用电热水器 | | 台 | 361 | 1258.00 | | |
| 12842351.00 | | 20.53 | 7.89 | 9 | | 家用吸纸 | 上器 |
| | 台 | 8575204.00 |) | 30911 | 707.00 | | -2.84 |
| | -0.04 | | 家用燃 | 气灶具 | | 台 | |
| 3322756.00 | | 12434498.00 | | 7.27 | | 4.16 | |
| 家用燃气热水器 | | 器 | 台 | | 1592731.00 | | |
| 5643892.00 | 2 | 1.96 | -0.65 | | | 电光源 | |
| 万只 | 万只 156346.51 | | | 512754.71 | | -1.70 | |
| -6.39 | | 其中:白炽灯泡 | | 万只 | | | |

| 31968.99 | | 120570.24 | | -10.41 -10.85 | |
|---------------------|--------|---------------|--------------|---------------|--|
| | 荧光灯 | 万只 | 16169 | 9.63 63303.63 | |
| | -10.12 | -4.65 | | 灯具及照明装置 | |
| 套(台、个) 307360093.23 | | 1144988143.55 | | | |
| 7.19 | 10.5 | 64 | 钟 | 只 | |
| 9535894.00 | | 40827072.00 | -9.73 | -8.39 | |
| | 表 | 只 | 11280698.00 | 43941509.00 | |
| | -16.15 | -13.62 | | 眼镜成镜 | |
| 副 | 59522 | 2165.00 | 219075153.00 | -1.34 | |
| 3.75 | | | | | |

注:1.资料来源:国家统计局。 2.统计范围:规模以上(即年主营业务收入2000万元及以上)工业法人企业

- 一、2016-2018年我国轻工所属行业市场规模
- 二、2016-2018年我国轻工所属行业发展分析
- 三、2016-2018年中国轻工企业发展分析

第三节 区域市场分析

- 一、区域市场分布总体情况
- 二、2016-2018年重点省市市场分析
- 三、2016-2018年重点城市市场分析

第四节 轻工细分市场分析

- 一、细分市场特色
- 二、2016-2018年细分市场规模及增速
- 1、食品工业
- 2、纺织工业
- 3、家电工业
- 4、造纸工业
- 三、重点细分市场前景预测
- 1、食品工业市场前景
- 2、纺织工业市场前景
- 3、家电工业市场前景
- 4、造纸工业市场前景

第三章 我国轻工行业供求分析

- 第.一节 国内市场需求分析
- 一、需求规模
- 二、需求结构
- 三、区域市场
- 第二节 国内市场供给分析
- 一、供给规模
- 二、供给结构
- 三、区域分布

第二部分产业结构分析

第四章轻工行业产业结构分析

- 第.一节 轻工产业结构分析
- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 1、2013中国食品工业10强
- 2、2016-2018年度中国纺织服装企业领先企业
- 3、2018年中国十大家电企业排行榜
- 4、2018年纸及纸板产量超过100万吨的生产企业
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析(所有制结构)
- 第二节 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
- 一、产业价值链条的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国轻工行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第五章我国轻工行业产业链分析

- 第.一节 轻工行业产业链分析
- 一、产业链结构分析

- 二、主要环节 的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二节 轻工上游行业分析

- 一、轻工成本构成
- 二、2016-2018年上游行业发展现状
- 三、2019-2025年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对轻工行业的影响

第三节 轻工下游行业分析

- 一、轻工下游行业分布
- 二、2016-2018年下游行业发展现状
- 三、2019-2025年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对轻工行业的影响

第三部分竞争格局分析

第六章我国轻工行业竞争形势及策略(ZYGXH)

- 第.一节 行业总体市场竞争状况分析
- 一、轻工行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、轻工行业企业间竞争格局分析
- 三、轻工行业集中度分析
- 四、轻工行业swot分析

第二节中国轻工行业竞争格局综述(ZY GXH)

图表目录:

图表:行业生命周期理论5

图表:2014-2018年中国轻工行业市场规模及同比增长16

图表:2014-2018年中国食品工业市场规模及同比增长27

图表:2018年食品工业增加值季度增长速度28

图表:2018年全国食品工业产值表28

图表:2018年全国食品工业主要产品产量30

图表:按季度分的食品工业利润额31

图表:2018年食品工业经济效益指标32

图表:2018年全国食品工业主要经济指标结构表32

图表:2018年食品工业固定资产投资表33

图表:2018年分地区的食品工业产值表34

图表:2018年按区域分的食品工业利润率34

图表:2018年按季度分食品进出口金额36

图表:2018年方便食品制造业经济指标表38

图表:2018年软饮料制造业产值表40

图表:2014-2018年中国纺织工业市场规模及同比增长44

图表:2014-2018年中国家电工业市场规模及同比增长49

图表:2014年至2018年纸及纸板生产和消费情况52

图表:2018年纸及纸板生产和消费情况53

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R12/R1205/201908/08-307527.html