

2015-2020年中国柴油树行业分析与投资决策研究报告

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

《2015-2020年中国柴油树行业分析与投资决策研究报告》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.chinairr.org/report/R08/R0805/201504/08-179128.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

柴油树是一种抗旱耐瘠的多用途速生树种，是生产生物能源、生物医药、生物农药、生物饲料的主要原料。其可一次种植多年收获，种仁含油率27%，超过油菜、大豆等常见的油料作物。柴油树籽油经改性后可适用于各种柴油发动机，并在硫含量、一氧化碳和铅等的排放量以及其他技术上优于国内零号柴油，是一种低成本高环保燃油。该树种耐旱性强，对土壤肥力和湿度要求不高，具有较高的经济价值和环保价值。柴油树的种子除含油率很高，其种子中毒蛋白的浓度亦很高；柴油树的茎、叶、树皮均具丰富的白色乳汁，也含大量毒蛋白、麻疯酮等抗病毒、抗AIDS、抗糖尿病、抗肿瘤成分。柴油树及其提取物铁海棠碱是最强的杀灭钉螺的天然生物农药，广泛用于灭钉螺，防治血吸虫病，其提取物亦是防治水库及堤坝蛀虫的重要天然生物农药。国内外研究还表明，柴油树果实除榨取源油外，油渣、油饼可做饲料或肥料、化妆品等，提取物还可制造肥皂。

此外，柴油树是扶贫和生态环境建设的重要树种。到目前为止，世界上已有20多个国家在种植发展柴油树。该树种根系发达，易于成活，可用以营建保水固土林，防止石漠化、增加土壤有机质的水土保持防护林。柴油树的耐旱耐贫瘠种植不占用良田，易于管理，节约成本。可见种植该树种将对适生地区农民的脱贫致富和经济发展起到很大的推动作用，为建立和谐社会作出贡献，由此产生的经济、生态和社会效益将非常明显。

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 柴油树行业概况

第一节 柴油树的相关介绍

一、柴油树的概念

二、柴油树的特点

三、柴油树的作用

第二节 中国柴油树资源及开发利用情况分析

一、中国柴油树在国民经济中的地位

二、中国柴油树的开发情况

三、中国柴油树的应用情况

第三节 柴油树市场的特征分析

一、盈利性

- 二、成长性
- 三、附加价值
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、周期性

第二章 世界柴油树行业发展现状分析

第一节 世界柴油树行业发展概况

- 一、全球柴油树行业的现状分析
- 二、全球柴油树行业的发展历程
- 三、全球柴油树行业市场发展趋势

第二节 世界柴油树主要区域运行分析

- 一、美国柴油树行业发展分析
- 二、日本柴油树行业发展分析
- 三、德国柴油树行业发展分析

第三章 中国柴油树行业发展现状分析

第一节 中国柴油树行业现状分析

- 一、中国柴油树产品发展现状分析
- 二、中国柴油树行业技术现状分析
- 三、中国柴油树行业相关政策分析

第二节 中国柴油树行业产业链分析

- 一、中国柴油树行业产业规模及产业链条
- 二、中国柴油树行业产业链上游情况分析
- 三、中国柴油树行业产业链下游情况分析

第三节 中国柴油树所属行业经济效益状况分析

- 一、行业企业规模分析
- 二、行业从业人数分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析
- 五、行业经营费用分析
- 六、行业经营利润分析
- 七、行业主营收入分析

第四节 中国柴油树所属行业经营指标波动性分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业运营能力分析
- 四、行业发展能力分析

第四章 中国柴油树行业市场运行动态分析

第一节 中国柴油树市场供需状况分析

- 一、中国柴油树行业供给分析
- 二、中国柴油树行业需求分析
- 三、中国柴油树行业供需平衡分析

第二节 中国柴油树行业市场进出口情况分析

- 一、进出口总量分析
- 二、进出口结构分析
- 三、进出口区域分析

第三节 中国柴油树所属行业区域市场分析

- 一、华东地区
- 二、东北地区
- 三、华中地区
- 四、华中地区
- 五、西南地区
- 六、西北地区

第二部分 行业竞争格局

第五章 柴油树行业竞争分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 柴油树行业竞争力分析

- 一、柴油树行业综合竞争力分析
- 二、柴油树行业市场增长潜力分析
- 三、柴油树行业重点企业产品竞争分析
- 第三节 中国柴油树行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

第四节 柴油树企业竞争策略分析

- 一、提高我国柴油树市场竞争力的策略分析
- 二、影响我国柴油树核心竞争力的对策
- 二、2015-2020年柴油树行业竞争格局展望
- 四、对柴油树企业发展策略的建议

第六章 中国柴油树行业重点企业分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

第二节 天津天药药业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

第三节 中粮生物化学(安徽)股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

第四节 山东龙力生物科技股份有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第五节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第六节 河北省武安市正和生物能源有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第七节 柴油树发展有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第八节 广西震生生物能源投资有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第九节 广西柳州市绿地田园生物能源开发有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第十节 新加坡生物能源有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第三部分 行业前景预测

第七章 中国柴油树行业发展预测

第一节 中国柴油树所属行业市场预测

- 一、2015-2020年柴油树所属行业销售预测
- 二、2015-2020年柴油树所属行业成本预测
- 三、2015-2020年柴油树所属行业盈利预测
- 四、2015-2020年柴油树所属行业企业单位数预测
- 五、2015-2020年柴油树所属行业总资产预测

第二节 中国柴油树行业供需预测

- 一、2015-2020年中国柴油树供给预测
- 二、2015-2020年中国柴油树需求预测
- 三、2015-2020年主要柴油树产品进出口预测

第八章 中国柴油树发展前景

第一节 柴油树行业发展前景

- 一、中国柴油树发展前景
- 二、柴油树发展方向分析

第二节 柴油树市场趋势分析

- 一、2015-2020年柴油树产业集中度趋势
- 二、2015-2020年柴油树市场发展空间
- 三、2015-2020年柴油树产业政策趋向

第九章 中国柴油树企业发展战略与规划分析

第一节 柴油树行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 柴油树行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国柴油树行业swot分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

第四部分 投资战略研究

第十章 柴油树行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、我国宏观经济运行情况
- 二、国际宏观经济形势分析
- 三、我国宏观经济形势分析
- 四、投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2013年柴油树行业政策环境
- 二、2013年国内宏观政策对其影响
- 三、2013年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2013年社会环境发展分析
- 三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析

第四节 技术发展环境分析

- 一、全球柴油树行业技术发展现状
- 二、国内柴油树行业技术发展现状
- 三、2015-2020年柴油树行业发展趋势

第十一章 柴油树行业投资机会与风险

第一节2015-2020年中国柴油树行业投资机会分析

一、投资需求分析

二、经济效益判断

三、投资问题分析

第二节 柴油树行业投资效益分析

一、2012-2014年柴油树行业投资状况分析

二、2015-2020年柴油树行业投资趋势预测

三、2015-2020年柴油树行业的投资方向

第三节 柴油树行业投资风险及控制策略分析

一、柴油树行业市场竞争风险

二、柴油树行业政策体制风险

三、柴油树行业技术发展风险

四、柴油树行业经营管理风险

第十二章 柴油树行业投资战略研究

第一节 柴油树企业投资策略分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、营销服务策略

第二节 柴油树行业投资策略分析

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第二节 柴油树行业投资战略研究

一、2014年柴油树行业投资战略

二、2015-2020年柴油树行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

四、对柴油树行业的投资建议

第十三章 中国柴油树行业项目融资对策

第一节2015-2020年柴油树项目特点、融资特点及影响因素分析

一、柴油树及其项目的主要特点

二、柴油树项目的融资特点

三、柴油树项目的融资相关影响因素

第二节2015-2020年中国关于中国柴油树项目的融资对策分析

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的环节考虑项目的融资

三、多种形式的项目融资

四、本国筹资的重要性

五、有效吸引外资投资

六、政府的政策支持

第三节 2015-2020年柴油树行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录：

图表 柴油树产业链分析

图表 国际柴油树市场规模

图表 国际柴油树生命周期

图表 2009-2012年中国柴油树行业市场规模

图表 2009-2012年全球柴油树产业市场规模

图表 2009-2012年柴油树重要数据指标比较

图表 2011-2012年中国柴油树竞争力分析

图表 2015-2020年中国柴油树产能预测

图表 2015-2020年中国柴油树消费量预测

图表 2015-2020年中国柴油树市场前景预测

图表 2015-2020年中国柴油树市场价格走势预测

图表 2015-2020年中国柴油树发展前景预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0805/201504/08-179128.html>