

2020-2026年中国酒类防伪 行业分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国酒类防伪行业分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202002/154775.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 中国酒类防伪行业发展环境分析

1.1 中国酒类防伪行业政策环境分析

1.1.1 酒类防伪相关规划政策

1.1.2 酒类防伪补贴政策分析

1.1.3 酒类防伪技术支持政策

1.1.4 酒类防伪政策发展趋势

1.2 中国酒类防伪行业经济环境分析

1.2.1 国家宏观经济分析

1.2.2 宏观经济对行业的影响分析

1.3 中国酒类防伪行业社会环境分析

1.3.1 我国酒文化发展分析

1.3.2 假冒伪劣酒产品现象分析

1.4 中国酒类防伪行业技术环境分析

1.4.1 物联网技术分析

1.4.2 云计算技术分析

1.4.3 电子数据交换技术分析

1.4.4 无线射频技术分析

1.4.5 二维码技术分析

第二章 中国酒类防伪行业市场运行情况

2.1 中国酒类行业发展现状分析

2.1.1 酒类产量规模分析

2.1.2 酒类消费规模分析

2.1.3 酒类进口规模分析

2.1.4 酒类出口规模分析

2.1.5 酒类细分产品规模分析

2.2 中国酒类流通行业发展现状分析

2.2.1 酒类流通行业发展规模

2.2.2 酒类流通行业发展特点

- 2.2.3 酒类细分产品流通现状
- 2.2.4 仿冒伪劣酒类产品分析
- 2.3 中国酒类防伪行业市场运行分析
 - 2.3.1 中国酒类防伪行业发展现状
 - 2.3.2 中国酒类流通RFID普及率分析
 - 2.3.3 中国酒类流通RFID特点分析
 - 2.3.4 中国酒类防伪产品类型分析
 - (1) 信息防伪
 - (2) 破坏防伪
- 2.4 中国酒类行业防伪体系建设
 - 2.4.1 带有RFID标签的产品
 - 2.4.2 RFID读写器
 - 2.4.3 移动通信运营商
 - 2.4.4 防伪认证平台
 - 2.4.5 产品流向追踪平台
- 2.5 中国酒类行业防伪体系成本效益
 - 2.5.1 电子标签防伪产品成本分析
 - 2.5.2 相关识别设备成本分析
 - 2.5.3 其他配套设施成本分析
 - 2.5.4 中国酒类产品防伪效益分析

第三章 中国酒类防伪行业典型案例分析

- 3.1 五粮液酒类防伪案例分析
 - 3.1.1 五粮液酒类产品规模分析
 - 3.1.2 五粮液酒类产品结构分析
 - 3.1.3 五粮液防伪酒类产品结构分析
 - 3.1.4 五粮液酒类产品防伪现状分析
 - 3.1.5 五粮液酒类产品防伪合作商分析
 - 3.1.6 五粮液防伪酒类产品上市情况
 - 3.1.7 五粮液酒类产品防伪投入规模
 - 3.1.8 五粮液酒类产品防伪RFID技术分析
 - 3.1.9 五粮液酒类产品防伪市场空间测算

- 3.2 贵州茅台酒类防伪案例分析
 - 3.2.1 贵州茅台酒类产品规模分析
 - 3.2.2 贵州茅台酒类产品结构分析
 - 3.2.3 贵州茅台防伪酒类产品结构分析
 - 3.2.4 贵州茅台酒类产品防伪现状分析
 - 3.2.5 贵州茅台酒类产品防伪合作商分析
 - 3.2.6 贵州茅台防伪酒类产品上市情况
 - 3.2.7 贵州茅台酒类产品防伪投入规模
 - 3.2.8 贵州茅台酒类防伪RFID技术分析
 - 3.2.9 贵州茅台酒类产品防伪市场空间测算
- 3.3 张裕酒类防伪案例分析
 - 3.3.1 张裕酒类产品规模分析
 - 3.3.2 张裕酒类产品结构分析
 - 3.3.3 张裕防伪酒类产品结构分析
 - 3.3.4 张裕酒类产品防伪现状分析
 - 3.3.5 张裕酒类产品防伪合作商分析
 - 3.3.6 张裕防伪酒类产品上市情况
 - 3.3.7 张裕酒类产品防伪投入规模
 - 3.3.8 张裕酒类产品防伪RFID技术分析
 - 3.3.9 张裕酒类产品防伪市场空间测算
- 3.4 双沟酒业酒类防伪案例分析
 - 3.4.1 双沟酒业酒类产品规模分析
 - 3.4.2 双沟酒业酒类产品结构分析
 - 3.4.3 双沟酒业防伪酒类产品结构分析
 - 3.4.4 双沟酒业酒类产品防伪现状分析
 - 3.4.5 双沟酒业酒类产品防伪合作商分析
 - 3.4.6 双沟酒业防伪酒类产品上市情况
 - 3.4.7 双沟酒业酒类产品防伪投入规模
 - 3.4.8 双沟酒业酒类产品防伪RFID技术分析
 - 3.4.9 双沟酒业酒类产品防伪市场空间测算

第四章 中国酒类防伪行业市场竞争分析

- 4.1 中国酒类防伪行业竞争概况分析
 - 4.1.1 酒类防伪行业主体竞争结构
 - 4.1.2 酒类防伪行业主体性质结构
 - 4.1.3 酒类防伪企业竞争产品分析
 - 4.1.4 酒类防伪行业竞争趋势分析
- 4.2 中国酒类防伪行业市场主体分析
 - 4.2.1 杭州思创汇联科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.2 北京焦典制胜科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.3 上海中杉防伪科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.4 上海天臣防伪技术有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3 中国酒类防伪行业市场投资与兼并分析
 - 4.3.1 酒类防伪行业投资与兼并主体分析
 - 4.3.2 酒类防伪行业投资与兼并案例分析
 - 4.3.3 酒类防伪行业投资与兼并趋势分析

第五章 中国酒类防伪行业市场前景预测及投资机会

- 5.1 中国酒类防伪行业市场前景预测
 - 5.1.1 中国酒类防伪行业发展趋势分析
 - 5.1.2 中国酒类防伪行业发展有利因素
 - 5.1.3 中国酒类防伪行业发展瓶颈分析

- 5.1.4 中国酒类防伪行业市场前景预测
- 5.2 中国酒类防伪行业市场投资风险分析
 - 5.2.1 市场风险
 - 5.2.2 政策风险
 - 5.2.3 经营风险
- 5.3 中国酒类防伪行业市场投资策略分析
 - 5.3.1 酒类防伪市场布局策略
 - 5.3.2 酒类细分市场投资策略
 - 5.3.3 酒类防伪产品创新策略
 - 5.3.4 酒类防伪业务模式发展策略

图表目录：

图表 1：截至2019年商务部对酒类防伪企业支持资金规模（单位：万元）

图表 2：酒类防伪行业技术支持政策

图表 3：酒类防伪政策发展趋势预测

图表 4：2018-2024年中国GDP变化及增长分析

图表 5：2018-2024年中国酒类产量规模变化

图表 6：2018-2024年中国酒类消费量规模变化

图表 7：2018-2024年中国酒类出口量变化

图表 8：2018-2024年中国酒类进口量变化

图表 9：2018-2024年中国酒类细分产品结构变化

图表 10：2016-2019年中国典型酒企酒类产品防伪成本

图表 11：2018-2024年中国五粮液公司销售收入分析

图表 12：2018-2024年中国五粮液公司酒类产量分析

图表 13：2016-2019年中国五粮液公司酒类产品结构

图表 14：近年来中国五粮液公司酒类防伪产品结构

图表 15：近年来中国五粮液公司酒类产品防伪投入规模

图表 16：2020-2026年中国五粮液公司酒类防伪市场空间测算

图表 17：2018-2024年中国贵州茅台公司销售收入分析

图表 18：2018-2024年中国贵州茅台公司酒类产量分析

图表 19：2016-2019年中国贵州茅台公司酒类产品结构

图表 20：近年来中国贵州茅台公司酒类防伪产品结构

图表 21：近年来中国贵州茅台公司酒类产品防伪投入规模
图表 22：2020-2026年中国贵州茅台公司酒类防伪市场空间测算
图表 23：2018-2024年中国张裕公司销售收入分析
图表 24：2018-2024年中国张裕公司酒类产量分析
图表 25：2016-2019年中国张裕公司酒类产品结构
图表 26：近年来中国张裕公司酒类防伪产品结构
图表 27：近年来中国张裕公司酒类产品防伪投入规模
图表 28：2020-2026年中国张裕公司酒类防伪市场空间测算
图表 29：2018-2024年中国双沟酒业公司销售收入分析
图表 30：2018-2024年中国双沟酒业公司酒类产量分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154775.html>