

2020-2026年中国碱式碳酸 铅行业前景展望与投资潜力分析报告

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年中国碱式碳酸铅行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202005/161231.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

碱式碳酸铅是一种化学物质，也称为铅白，分子式是 $(\text{PbCO}_3)_2 \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$ ，分子量为775.63。胡粉的化学成分就是碱式碳酸铅，胡粉是“化铅所作”，是人工制造出来的。为矿物铅加工制成的碱式碳酸铅。产于福建、广东、广西湖南、贵州、云南等地。

碱式碳酸铅分子式为 $2\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$ ，俗名铅白或白铅粉。白色重质粉末。有毒！密度为6.14，属于六方晶系。加热后会分解，在400℃分解。不溶于水及乙醇，可溶于醋酸、硝酸，微溶于二氧化碳的水溶液。溶于乙酸、硝酸和烧碱溶液。能与高级脂肪酸形成铅皂。有良好的耐气候性。但与含有少量硫化氢的空气接触即逐渐变黑。

报告目录

第一章 碱式碳酸铅简介及相关技术指标

第一节 碱式碳酸铅产品概述

第二节 碱式碳酸铅理化性质

第三节 碱式碳酸铅的包装、运输、贮存相关规定

第四节 碱式碳酸铅的用途及应用领域

第二章 全球碱式碳酸铅生产消费情况分析

第一节 2016-2018年全球碱式碳酸铅产能概况

第二节 2016-2018年全球碱式碳酸铅产量概况

一、2016-2018年产量变动

二、2016-2018年产能配置与产能利用率调查

第三节 2016-2018年全球碱式碳酸铅消费总体情况

一、2016-2018年消费量变动

二、2016-2018年潜在需求与需求满足率调查

第四节 2016-2018年全球碱式碳酸铅主要消费领域

第五节 全球碱式碳酸铅价格水平

第六节 2020-2026年全球碱式碳酸铅生产消费情况的线性模型预测

第三章 中国碱式碳酸铅主要生产情况介绍

第一节 2016-2018年中国碱式碳酸铅产能概况

第二节 2016-2018年中国碱式碳酸铅产量概况

第三节 2016-2018年中国碱式碳酸铅消费总体情况

第四节 中国碱式碳酸铅产业的生命周期模型分析

第五节 2020-2026年中国碱式碳酸铅生产、消费情况的回归预测

第四章 碱式碳酸铅生产工艺及技术路径分析

第一节 碱式碳酸铅质量指标

第二节 碱式碳酸铅生产工艺分析

第三节 生产工艺结论

第五章 中国碱式碳酸铅市场状况分析及预测

第一节 2016-2018年碱式碳酸铅市场供需状况分析

第二节 碱式碳酸铅的经销模式

第三节 中国碱式碳酸铅需求特点及地域分布分析

第四节 2020-2026年中国供需格局线性模型预测

第六章 中国碱式碳酸铅价格走势及影响因素分析

第一节 2016-2018年中国碱式碳酸铅价格回顾

第二节 价格构成的多因素模型分析

第三节 2016-2018年碱式碳酸铅期货市场价格季节性波动规律

第四节 2020-2026年价格线性模型预测

第七章 碱式碳酸铅进出口市场分析

第一节 亚洲、欧盟、北美等地区碱式碳酸铅准入分析

第二节 全球进出口市场价格互动机制研究

第三节 2016-2018年中国碱式碳酸铅进口分析

一、进口量和地域构成

二、进口价值和碱式碳酸铅结构

第四节 2016-2018年中国碱式碳酸铅出口分析

一、2016-2018年出口量和地域特点

二、2016-2018年出口价值和碱式碳酸铅结构

第五节 中国碱式碳酸铅进出口政策分析

第六节 2020-2026年中国碱式碳酸铅未来进出口量线性模型预测

第八章 碱式碳酸铅市场预测

第一节 2020-2026年市场盈利预测

第二节 中国生产、营销企业投资运作模式

第三节 外销与内销优势分析

第九章 碱式碳酸铅营销调查

第一节 中国主要营销模式与布局方法

第二节 碱式碳酸铅国际化贸易模式

第三节 碱式碳酸铅促销与宣传策略

第四节 优秀企业营销理念对比

第五节 碱式碳酸铅成功营销案例

第十章 行业项目投资建议

第一节 碱式碳酸铅技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 碱式碳酸铅生产开发注意事项

第四节 碱式碳酸铅销售注意事项

第五节 业内生产企业基本情况介绍

一、重庆新申锗盐有限公司

二、上海试四赫维化工有限公司

三、沈阳市试剂五厂

四、北京恒业中远化工有限公司

五、成都市科龙化工试剂厂

图表目录

图表1：2016-2018年全球碱式碳酸铅产能状况

图表2：2016-2018年国外碱式碳酸铅产量变化图

图表3：2016-2018年产能配置与产能利用率单位：万吨

图表4：2016-2018年国外碱式碳酸铅消费量变化图

图表5：2016-2018年国外碱式碳酸铅需求满足率变化图

图表6：2018年国外主要地区碱式碳酸铅消费份额图

图表7：全球碱式碳酸铅价格水平

图表8：2020-2026年国外碱式碳酸铅产量预测图

图表9：2020-2026年国外碱式碳酸铅消费量预测图

图表10：2020-2026年国外碱式碳酸铅进口需求预测图

图表11：2016-2018年我国碱式碳酸铅行业产能利用情况

图表12：2016-2018年国内碱式碳酸铅产量变化图

图表13：2016-2018年国内碱式碳酸铅消费量变化图

图表14：2016-2018年国内碱式碳酸铅消费份额变化图

图表15：2020-2026年国内碱式碳酸铅产量预测图

图表16：2020-2026年国内碱式碳酸铅消费量预测图

图表17：pH与结晶收率的关系

图表18：2016-2018年碱式碳酸铅市场产量与消费量比较图

图表19：我国各种经销商模式市场份额对比图

图表20：2016-2018年中国碱式碳酸铅出口量占产量的份额

图表21：2018年碱式碳酸铅分地区产出份额表

图表22：2020-2026年我国碱式碳酸铅供需状况预测

图表23：2016-2018年中国碱式碳酸铅价格

图表24：2018年我国碱式碳酸铅市场不同因素的价格影响利对比

图表25：2007-2018年我国碱式碳酸铅平均期货价格波动情况

图表26：2020-2026年价格线性模型

图表27：2016-2018年我国碱式碳酸铅实际进口量变化图

图表28：2001-2018年为我国碱式碳酸铅进口地域平均结构图

图表29：2016-2018年我国碱式碳酸铅实际进口金额变化图

图表30：2016-2018年我国碱式碳酸铅实际出口量变化图

2020-2026年中国电力电子元器件行业发展态势与投资可行性报告

2020-2026年中国电力电子元器件行业发展态势与投资可行性报告，中国电力电子元器件制造行业发展综述，2016-2018年电力电子元器件制造行业发展状况分析，电力电子元器件制造行业市场环境分析。

报告目录

第1章 中国电力电子元器件制造行业发展综述

1.1 电力电子元器件制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 电力电子元器件制造行业统计标准

1.2.1 电力电子元器件制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 电力电子元器件制造行业统计方法

1.2.3 电力电子元器件制造行业数据种类

1.3 电力电子元器件制造行业供应链分析

1.3.1 电力电子元器件制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2 电力电子元器件制造行业主要下游产业链分析

(1) 电力工业发展状况

(2) 消费电子发展状况

(3) 通信业发展状况

(4) 汽车电子领域发展状况

1.3.3 电力电子元器件制造行业上游产业供应链分析

(1) 有色金属行业发展状况

(2) 钢材行业发展状况

(3) 塑料行业发展状况

第2章 2016-2018年电力电子元器件制造行业发展状况分析

2.1 中国电力电子元器件制造行业发展状况分析

2.1.1 中国电力电子元器件制造行业发展总体概况

2.1.2 中国电力电子元器件制造行业发展主要特点

2.1.3 2017年电力电子元器件制造行业经营情况分析

(1) 2017年电力电子元器件制造行业经营效益分析

(2) 2017年电力电子元器件制造行业盈利能力分析

(3) 2017年电力电子元器件制造行业营运能力分析

(4) 2017年电力电子元器件制造行业偿债能力分析

(5) 2017年电力电子元器件制造行业发展能力分析

2.1.4 2017年中国电力电子元器件制造行业运行态势

2.2 2016-2018年电力电子元器件制造行业经济指标分析

2.2.1 主要经济效益影响因素分析

2.2.2 2016-2018年电力电子元器件制造行业经济指标分析

2.2.3 2016-2018年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2016-2018年不同性质企业经济指标分析

2.2.5 2016-2018年不同地区企业经济指标分析

2.3 2016-2018年电力电子元器件制造行业供需平衡分析

2.3.1 2016-2018年全国电力电子元器件制造行业供给情况分析

(1) 2016-2018年全国电力电子元器件制造行业总产值分析

(2) 2017年全国电力电子元器件制造行业产成品分析

2.3.2 2016-2018年各地区电力电子元器件制造行业供给情况分析

(1) 2016-2018年总产值排名前10个地区分析

(2) 2016-2018年产成品排名靠前的10个地区分析

2.3.3 2016-2018年全国电力电子元器件制造行业需求情况分析

(1) 2016-2018年全国电力电子元器件制造行业销售产值分析

(2) 2016-2018年全国电力电子元器件制造行业销售收入分析

2.3.4 2016-2018年各地区电力电子元器件制造行业需求情况分析

(1) 2016-2018年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2016-2018年销售收入排名靠前的10个地区分析

2.3.5 2016-2018年全国电力电子元器件制造行业产销率分析

2.4 2017年电力电子元器件制造行业运营状况分析

2.4.1 2017年工业总产值变化情况

2.4.2 2017年销售收入变化情况

2.4.3 2017年资产总计变化情况

2.4.4 2017年利润总额变化情况

2.4.5 2017年出口交货值变化情况

第3章 电力电子元器件制造行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业相关政策动向

3.1.2 电力电子元器件制造行业发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国家宏观经济环境分析

3.2.3 行业宏观经济环境分析

3.3 行业需求环境分析

3.3.1 行业需求特征分析

3.3.2 行业需求趋势分析

3.4 行业贸易环境分析

3.4.1 行业贸易环境发展现状

3.4.2 行业贸易环境发展趋势

3.5 行业社会环境分析

3.5.1 行业发展与社会经济的协调

3.5.2 行业发展面临的环境保护问题

3.5.3 行业发展的地区不平衡问题

第4章 电力电子元器件制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业总体市场竞争状况分析

4.2 行业国际市场竞争状况分析

4.2.1 国际电力电子元器件制造市场发展状况

4.2.2 国际电力电子元器件制造市场竞争状况分析

4.2.3 国际电力电子元器件制造市场发展趋势分析

4.2.4 跨国公司在华市场的投资布局

(1) 欧姆龙株式会社在华投资情况

(2) 泰科国际有限公司在华投资情况

(3) 法国施耐德电气在华投资情况

(4) ABB集团在华投资情况

4.2.5 跨国公司在华的竞争策略分析

4.3 行业国内市场竞争状况分析

4.3.1 国内电力电子元器件制造行业竞争格局分析

4.3.2 国内电力电子元器件制造行业集中度分析

(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 国内电力电子元器件制造行业市场规模分析
- 4.3.4 电力电子元器件制造行业议价能力分析
- 4.3.5 国内电力电子元器件制造行业潜在威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 电力电子元器件制造行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.4.2 国际电力电子元器件制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3 国内电力电子元器件制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.4 电力电子元器件制造行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析
 - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.5.2 行业经济类型集中度分析

第5章 电力电子元器件制造行业主要产品分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 行业主要产品市场分析
 - 5.2.1 电力半导体市场分析
 - 5.2.2 电力集成电路市场分析
 - 5.2.3 连接器市场分析
 - 5.2.4 继电器市场分析
- 5.3 行业主要产品技术与国外差距
 - 5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距
 - 5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 5.4 行业主要产品新技术发展趋势
 - 5.4.1 国际电力电子元器件制造行业新技术发展趋势
 - 5.4.2 国内电力电子元器件制造行业新技术发展趋势

第6章 电力电子元器件制造行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析

6.2 行业重点区域产销情况分析

6.2.1 华北地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2016-2018年北京市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2016-2018年天津市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2016-2018年河北省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (4) 2016-2018年山西省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (5) 2016-2018年内蒙古电力电子元器件制造行业产销情况分析

6.2.2 华南地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2016-2018年广东省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2016-2018年广西电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2016-2018年海南省电力电子元器件制造行业产销情况分析

6.2.3 华东地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2016-2018年上海市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2016-2018年江苏省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2016-2018年浙江省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (4) 2016-2018年山东省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (5) 2016-2018年福建省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (6) 2016-2018年江西省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (7) 2016-2018年安徽省电力电子元器件制造行业产销情况分析

6.2.4 华中地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2016-2018年湖北省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2016-2018年湖南省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2016-2018年河南省电力电子元器件制造行业产销情况分析

6.2.5 西北地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2016-2018年陕西省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2016-2018年甘肃省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2016-2018年宁夏电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (4) 2016-2018年新疆电力电子元器件制造行业产销情况分析

6.2.6 西南地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2016-2018年重庆市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2016-2018年四川省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2016-2018年贵州省电力电子元器件制造行业产销情况分析

(4) 2016-2018年云南省电力电子元器件制造行业产销情况分析

6.2.7 东北地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

(1) 2016-2018年黑龙江省电力电子元器件制造行业产销情况分析

(2) 2016-2018年吉林省电力电子元器件制造行业产销情况分析

(3) 2016-2018年辽宁省电力电子元器件制造行业产销情况分析

第7章 电力电子元器件制造行业进出口市场分析

7.1 电力电子元器件制造行业进出口状况综述

7.2 电力电子元器件制造行业出口市场分析

7.2.1 行业出口市场总体状况分析

7.2.2 行业出口产品结构特征分析

7.2.3 出口企业类型特征与出口量

7.2.4 国内行业出口主要地区分布

7.2.5 主要出口贸易方式及特征

7.2.6 行业出口国别特征分析

7.3 电力电子元器件制造行业进口市场分析

7.3.1 行业进口产品市场总体状况分析

7.3.2 行业进口产品结构特征分析

7.3.3 主要进口企业特征与进口量

7.3.4 主要进口贸易方式及特征

7.3.5 产品进口国别分布情况

7.3.6 进口产品主要国内地区分布

7.4 电力电子元器件制造行业进出口前景及建议

7.4.1 电力电子元器件制造行业出口前景及建议

7.4.2 电力电子元器件制造行业进口前景及建议

第8章 电力电子元器件制造行业主要企业生产经营分析

8.1 电力电子元器件制造企业发展总体状况分析

8.1.1 电力电子元器件制造行业企业规模

8.1.2 电力电子元器件制造行业工业产值状况

8.1.3 电力电子元器件制造行业销售收入和利润

8.1.4 主要电力电子元器件制造企业创新能力分析

8.1.5 主要电力电子元器件制造企业出口情况分析

8.2 电力电子元器件制造行业领先企业个案分析

8.2.1 德力西集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.2 广东泰科电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.3 国基电子(上海)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.4 天正集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.5 许继集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析

- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

第9章 电力电子元器件制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国电力电子元器件制造市场发展趋势

9.1.1 中国电力电子元器件制造市场发展趋势分析

9.1.2 中国电力电子元器件制造市场前景预测

9.2 电力电子元器件制造行业投资特性分析

9.2.1 电力电子元器件制造行业进入壁垒分析

9.2.2 电力电子元器件制造行业盈利模式分析

9.2.3 电力电子元器件制造行业盈利因素分析

9.3 中国电力电子元器件制造行业投资建议

9.3.1 电力电子元器件制造行业投资风险分析

9.3.2 电力电子元器件制造行业投资建议

图表目录

图表1：2016-2018年电力电子元器件制造行业经营效益分析（单位：万元、%）

图表2：2016-2018年中国电力电子元器件制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表3：2016-2018年中国电力电子元器件制造行业运营能力分析（单位：次）

图表4：2016-2018年中国电力电子元器件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表5：2016-2018年中国电力电子元器件制造行业发展能力分析（单位：%）

图表6：2018年电力电子元器件制造行业总量增长情况（单位：万元，个，人）

图表7：2018年中国电力电子元器件制造行业经营情况（单位：亿元，%）

图表8：2018年中国电力电子元器件制造行业不同地区分布（单位：万元，%）

图表9：2014 年以来中国电力电子元器件制造行业盈利能力指标变化情况（单位：%）

图表10：2017年电力电子元器件制造行业不同经济类型企业利润增长情况（单位：千元）

图表11：2016-2018年电力电子元器件制造行业各类型企业利润率变化情况（单位：%）

图表12：2017年中国电力电子元器件制造行业不同规模企业分布（单位：万元，%）

图表13：2016-2018年电力电子元器件制造行业主要财务指标变化情况（单位：%）

图表14：近年来电力电子元器件制造行业各类型企业销售利润率变化情况（单位：%）

图表15：近年来电力电子元器件制造行业出口交货值变化情况（单位：亿元，%）

图表16：2017年电力电子元器件制造行业运转情况（单位：天，次，%）

图表17：2016-2018年电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表18：2016-2018年中国大型电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表19：2016-2018年中国中型电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表20：2016-2018年中国小型电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表21：2016-2018年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表22：2016-2018年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2016-2018年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2016-2018年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2016-2018年国有电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表26：2016-2018年集体电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表27：2016-2018年股份合作电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表28：2016-2018年股份制电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表29：2016-2018年私营制电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表30：2016-2018年外商和港澳台投资制电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161231.html>