

2024-2030年中国工业连接器行业发展监测及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国工业连接器行业发展监测及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/instruments/949834.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国工业连接器行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对工业连接器行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合工业连接器行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、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家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1章：工业连接器行业综述及数据来源说明

1.1 连接器行业界定

1.1.1 连接器的界定

1.1.2 连接器的分类

1.2 工业连接器行业界定

1.2.1 工业连接器的界定

1.2.2 工业连接器相似概念辨析

1.2.3 工业连接器的分类

1.2.4 《国民经济行业分类与代码》中工业连接器行业归属

1.3 工业连接器专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国工业连接器行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国工业连接器行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国工业连接器行业监管体系及机构介绍

（1）中国工业连接器行业主管部门

（2）中国工业连接器行业自律组织

2.1.2 中国工业连接器行业标准体系建设现状

- 2.1.3 国家层面工业连接器行业政策规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点规划/政策对工业连接器行业发展的影响
 - (1) 《基础电子元器件产业发展行动计划》
 - (2) 《产业技术创新能力发展规划》
- 2.1.5 中国工业连接器行业31省市政策政策热力图
- 2.1.6 31省市工业连接器行业政策规划汇总及解读
 - (1) 31省市工业连接器行业政策规划汇总
 - (2) 31省市工业连接器行业发展目标解读
- 2.1.7 中国工业连接器行业政策强度对比
- 2.1.8 政策环境对工业连接器行业发展的影响总结
- 2.2 中国工业连接器行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国工业经济增长情况
 - (3) 中国固定资产投资情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2.3 中国工业连接器行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国工业连接器行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国工业连接器行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国城镇化水平变化
 - (3) 中国劳动力人数及人力成本
 - 2.3.2 社会环境对工业连接器行业发展的影响总结
- 2.4 中国工业连接器行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国工业连接器行业工艺流程分析
 - 2.4.2 中国工业连接器行业关键技术分析
 - 2.4.3 中国工业连接器行业企业科研投入状况
 - (1) 企业研发支出规模及占比
 - (2) 企业研发人员数量及占比
 - 2.4.4 中国工业连接器行业科研创新成果
 - 2.4.5 技术环境对工业连接器行业发展的影响总结

- 3.1 全球工业连接器行业发展历程介绍
- 3.2 全球工业连接器行业政法环境分析
 - 3.2.1 美国工业连接器行业政法环境
 - 3.2.2 德国工业连接器行业政法环境
 - 3.2.3 日本工业连接器行业政法环境
- 3.3 全球工业连接器行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球工业连接器行业企业数量规模
 - 3.3.2 全球工业连接器行业供需现状分析
- 3.4 全球工业连接器行业市场规模体量分析
- 3.5 全球工业连接器行业区域发展格局及重点区域市场分析
 - 3.5.1 全球工业连接器行业区域发展格局
 - 3.5.2 美国工业连接器行业发展状况分析
 - (1) 美国工业连接器行业发展概况
 - (2) 美国工业连接器行业市场规模
 - 3.5.3 欧洲地区工业连接器行业发展状况分析
 - (1) 欧洲地区工业连接器行业发展概况
 - (2) 欧洲地区工业连接器行业市场规模
 - 3.5.4 日本工业连接器行业发展状况分析
 - (1) 日本工业连接器行业发展概况
 - (2) 日本工业连接器行业市场规模
- 3.6 全球工业连接器行业市场竞争格局及并购重组状况
 - 3.6.1 全球工业连接器行业市场竞争格局
 - (1) 全球连接器行业市场竞争格局
 - (2) 不同领域工业连接器企业竞争格局
 - 3.6.2 全球工业连接器企业兼并重组状况
- 3.7 全球工业连接器行业重点企业案例
 - 3.7.1 美国泰科TE Connectivity
 - 3.7.2 美国安费诺Amphenol
 - 3.7.3 美国Molex莫仕
- 3.8 全球工业连接器行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.8.1 全球工业连接器行业发展趋势预判
 - (1) 全球工业连接器企业横向并购覆盖实现下游全覆盖
 - (2) 产业趋向合作开发新技术、新应用与新地区
 - (3) 行业整体的头部集中化愈发严重
 - 3.8.2 全球工业连接器行业市场前景预测

3.9 全球工业连接器行业发展经验借鉴

3.9.1 拓宽产品覆盖范围

3.9.2 充分利用全球化资源优势

第4章：中国工业连接器行业对外贸易状况及对外贸易依存度

4.1 全球及中国工业连接器行业发展差异分析

4.1.1 全球及中国工业连接器行业发展对比

(1) 全球及中国连接器行业发展对比

(2) 全球及中国工业连接器行业发展差异总结

4.2 中国工业连接器行业进出口贸易整体状况

4.2.1 中国工业连接器行业进出口海关编码吗

4.2.2 中国工业连接器行业进出口贸易概况

4.3 中国工业连接器行业进口贸易状况

4.3.1 中国工业连接器行业进口贸易规模

4.3.2 中国工业连接器行业进口价格水平

4.3.3 中国工业连接器行业进口产品结构

4.4 中国工业连接器行业出口贸易状况

4.4.1 中国工业连接器行业出口贸易规模

4.4.2 中国工业连接器行业出口价格水平

4.4.3 中国工业连接器行业出口产品结构

4.5 中国工业连接器行业对外贸易集中度

4.5.1 中国工业连接器行业对外贸易集中度综述

4.5.2 中国工业连接器行业进口集中度分析

(1) 中国工业连接器行业进口国别集中度分析

(2) 中国工业连接器行业进口区域集中度分析

4.5.3 中国工业连接器行业出口集中度分析

(1) 中国工业连接器行业出口国别集中度分析

(2) 中国工业连接器行业出口区域集中度分析

4.6 中国工业连接器行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判

4.6.1 中国工业连接器行业进出口贸易影响因素

4.6.2 中国工业连接器行业进出口贸易发展趋势预判

第5章：中国工业连接器行业发展历程及特征总结

5.1 中国工业连接器行业发展历程梳理

5.2 中国工业连接器行业经济特性解析

5.2.1 中国工业连接器行业技术特性解析

5.2.2 中国工业连接器行业需求特性解析

5.2.3 中国工业连接器行业竞争特性解析

5.2.4 中国工业连接器行业盈利特性解析

5.2.5 中国工业连接器行业增长特性解析

5.3 中国工业连接器行业市场特性分析

5.3.1 中国工业连接器行业周期性分析

5.3.2 中国工业连接器行业区域性分析

第6章：中国工业连接器行业企业大数据全景分析

6.1 中国工业连接器行业市场主体类型及入场方式

6.1.1 中国工业连接器行业市场主体类型

6.1.2 中国工业连接器行业企业入场方式

6.2 中国工业连接器行业历年注册企业特征分析

6.2.1 中国工业连接器行业历年新增企业数量

6.2.2 中国工业连接器行业注册企业经营状态

6.2.3 中国工业连接器行业企业注册资本分布

6.2.4 中国工业连接器行业注册企业省市分布

6.2.5 中国工业连接器行业31省市企业平均注册资本

6.3 中国工业连接器行业在业/存续企业特征分析

6.3.1 中国工业连接器行业在业/存续企业数量

6.3.2 中国工业连接器行业在业/存续企业类型分布

6.3.3 中国工业连接器行业在业/存续企业常见风险类型

6.3.4 中国工业连接器行业在业/存续企业融资轮次分布

6.3.5 中国工业连接器行业科技型企业数量及类型

6.3.6 中国工业连接器行业在业/存续企业专利类型分布

6.4 中国工业连接器行业在业/存续企业31省市分布特征及对比分析

第7章：中国工业连接器行业市场供给状况及市场行情走势预判

7.1 中国工业连接器行业市场供给能力分析

7.2 中国工业连接器行业市场供给水平分析

7.3 中国工业连接器行业市场行情走势预判

第8章：中国工业连接器行业市场需求状况及市场规模体量分析

8.1 中国工业连接器行业市场需求状况

- 8.1.1 中国工业连接器行业市场需求特征
- 8.1.2 中国工业连接器行业市场需求现状
- 8.1.3 中国工业连接器行业销售状况
- 8.2 中国工业连接器行业市场规模体量分析
- 8.3 中国工业连接器行业供需平衡分析
- 8.4 中国工业连接器行业招投标市场解读
 - 8.4.1 中国工业连接器行业招投标信息汇总
 - 8.4.2 中国工业连接器行业招投标信息解读
 - (1) 中国工业连接器行业招投标数量及金额
 - (2) 中国工业连接器行业招投标区域分析
 - (3) 中国工业连接器行业招投标行业分析

第9章：中国工业连接器行业市场竞争状况及投融资分析

- 9.1 中国工业连接器行业市场竞争布局状况
 - 9.1.1 中国工业连接器行业竞争者入场进程
 - 9.1.2 中国工业连接器行业竞争者区域分布热力图
 - 9.1.3 中国工业连接器行业竞争者战略布局状况
- 9.2 中国工业连接器行业市场竞争格局分析
 - 9.2.1 中国工业连接器行业企业竞争集群分布
 - 9.2.2 中国工业连接器行业企业竞争格局分析
 - (1) 荣誉资质对比
 - (2) 专利数量对比
 - (3) 发展规模对比
 - (4) 市场份额
- 9.3 中国工业连接器行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价
 - 9.3.1 中国工业连接器行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 9.3.2 中国工业连接器行业龙头企业竞争力雷达图
 - 9.3.3 中国工业连接器行业企业竞争力对比及评价
- 9.4 中国工业连接器行业市场集中度分析
- 9.5 中国工业连接器行业波特五力模型分析
 - 9.5.1 中国工业连接器行业供应商的议价能力
 - 9.5.2 中国工业连接器行业消费者的议价能力
 - 9.5.3 中国工业连接器行业新进入者威胁
 - 9.5.4 中国工业工业连接器行业替代品威胁
 - 9.5.5 中国工业连接器行业现有企业竞争

- 9.5.6 中国工业连接器行业竞争状态总结
- 9.6 中国工业连接器企业国际市场竞争参与状况
 - 9.6.1 中国工业连接器企业国际化经营动因
 - 9.6.2 中国工业连接器企业国际市场进入模式
 - 9.6.3 中国工业连接器企业国际化经营战略类型
 - 9.6.4 中国工业连接器企业国际市场竞争能力评价
- 9.7 中国工业连接器行业国产替代布局状况
- 9.8 中国工业连接器行业投融资分析
 - 9.8.1 中国工业连接器行业投融资概述
 - 9.8.2 中国工业连接器行业投融资事件汇总
 - 9.8.3 中国工业连接器行业投融资情况解析
 - 9.8.4 中国工业连接器行业投融资趋势预判

第10章：中国工业连接器产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 10.1 中国工业连接器产业结构属性（产业链）分析
 - 10.1.1 中国工业连接器产业链结构梳理
 - 10.1.2 中国工业连接器产业链生态图谱
 - 10.1.3 中国工业连接器产业资源分布
- 10.2 中国工业连接器产业价值属性（价值链）分析
 - 10.2.1 中国工业连接器行业成本结构分析
 - 10.2.2 中国工业连接器价格传导机制分析
 - 10.2.3 中国工业连接器行业价值链分析
- 10.3 中国工业连接器行业原材料市场分析
 - 10.3.1 中国工业连接器行业原材料类型
 - 10.3.2 中国工业连接器行业金属原材料市场现状分析
 - （1）钢材
 - 1）钢材市场供给分析
 - 2）钢材市场需求分析
 - 3）钢材行业价格趋势
 - （2）有色金属
 - 1）中国有色金属行业供给分析
 - 2）中国有色金属行业需求分析
 - 3）中国有色金属行业行市场价格走势
 - 10.3.3 中国工业连接器行业塑胶材料市场现状分析
 - （1）PPS

1) 聚苯硫醚 (PPS) 性能及应用领域

2) 聚苯硫醚 (PPS) 供给情况分析

3) 聚苯硫醚 (PPS) 需求情况分析

(2) PBT

1) 聚酯 (PBT) 树脂供给情况分析

2) 聚酯 (PBT) 树脂需求情况分析

3) 聚酯 (PBT) 树脂市场发展趋势

(3) 尼龙

1) 聚酰胺 (PA) 树脂供给情况分析

2) 聚酰胺 (PA) 树脂需求情况分析

3) 聚酰胺 (PA) 树脂进出口情况分析

4) 聚酰胺 (PA) 树脂市场价格走势

10.3.4 中国工业连接器行业电镀材料市场现状分析

(1) 工业连接器行业电镀概述

(2) 电子电镀概述

(3) 不同电镀材料的电镀特性分析

(4) 电镀铬市场分析

(5) 塑料电镀

(6) 电镀镁合金

(7) 电镀锌钴合金

10.4 配套产业布局对工业连接器行业发展的影响总结

第11章：中国工业连接器行业细分产品市场发展状况

11.1 中国工业连接器行业细分市场结构

11.2 中国工业连接器细分产品市场分析：射频连接器

11.2.1 射频连接器概述

(1) 电气性能

(2) 机械性能

11.2.2 射频连接器市场现状分析

11.2.3 射频连接器市场竞争状况分析

11.2.4 射频连接器市场发展前景分析

11.3 中国工业连接器细分产品市场分析：光纤连接器

11.3.1 光纤连接器概述

11.3.2 光纤连接器市场现状分析

11.3.3 光纤连接器市场要竞争状况分析

11.3.4 光纤连接器市场发展前景分析

11.4 中国工业连接器细分产品市场分析：重载连接器

11.4.1 重载连接器概述

11.4.2 重载连接器市场现状分析

11.4.3 重载连接器连接器市场竞争状况分析

11.4.4 重载连接器连接器市场发展前景分析

第12章：中国工业连接器行业下游应用市场需求潜力分析

12.1 中国工业连接器下游需求场景/行业领域分布状况

12.1.1 中国工业连接器下游应用领域

12.1.2 中国工业连接器不同应用领域的区别

12.1.3 中国工业连接器不同应用领域竞争格局

12.2 中国汽车工业领域工业连接器需求潜力分析

12.2.1 中国汽车工业发展现状

(1) 中国汽车产量规模

(2) 中国汽车销量规模

(3) 中国新能源汽车产量规模

(4) 中国新能源汽车销量规模

12.2.2 中国汽车工业趋势前景

12.2.3 中国汽车工业领域工业连接器需求特征及产品类型

12.2.4 中国汽车工业领域工业连接器市场竞争情况分析

12.2.5 中国汽车工业领域工业连接器应用现状及需求潜力分析

(1) 高压连接器在汽车工业领域的应用现状与需求潜力

(2) 高速连接器在汽车工业领域的应用现状与需求潜力

(3) 低压连接器在汽车工业领域的应用现状与需求潜力

12.3 中国通信领域工业连接器需求潜力分析

12.3.1 中国通信行业发展现状

(1) 电信运营发展现状

1) 电信业发展概况

2) 工业通信发展概况

3) 个人通信发展概况

12.3.2 中国通信行业趋势前景

12.3.3 中国通信领域工业连接器需求特征及产品类型

(1) 工业电连接器

1) 双绞线连接器

2) 多线电缆连接器

3) 同轴电缆连接器

(2) 工业光纤连接器

1) 传统工业光纤连接器

2) 新型光纤连接器

12.3.4 中国通信领域工业连接器应用现状分析

(1) 工业连接器在有线通信系统中的应用

(2) 工业连接器在无线通信系统中的应用

12.3.5 中国通信领域工业连接器需求潜力分析

(1) 5G建设推动通信连接器更新迭代

(2) 数据中心传输速率提升拉升连接器换代需求

12.4 中国工业自动化领域工业连接器需求潜力分析

12.4.1 中国工业自动化发展现状

12.4.2 中国工业自动化趋势前景

12.4.3 中国工业自动化领域工业连接器需求特征及产品类型

12.4.4 中国工业自动化领域工业连接器应用现状分析

12.4.5 中国工业自动化领域工业连接器市场竞争状况分析

12.4.6 中国工业自动化领域工业连接器需求潜力分析

12.5 中国轨道交通领域工业连接器需求潜力分析

12.5.1 中国轨道交通发展现状

(1) 铁路建设运营里程分析

(2) 铁路固定资产投资情况分析

(3) 城市轨道交通运营里程分析

1) 运营线路

2) 运营线路长度

12.5.2 中国轨道交通趋势前景

(1) 铁路交通领域的前景

(2) 城市轨道交通领域的前景

12.5.3 中国轨道交通领域工业连接器需求特征及产品类型

12.5.4 中国轨道交通领域工业连接器应用现状分析

12.5.5 中国轨道交通领域工业连接器市场竞争状况分析

12.5.6 中国轨道交通领域工业连接器需求潜力分析

12.6 中国工业连接器行业细分应用市场战略地位分析

第13章：中国工业连接器产业区域布局状况

- 13.1 中国工业连接器产业资源31省市分布状况
- 13.2 中国工业连接器行业注册企业数量31省市分布
- 13.3 中国工业连接器行业31省市发展格局分析
- 13.4 中国工业连接器产业集群发展及产业园区建设状况
 - 13.4.1 中国工业连接器产业集群发展现状
 - 13.4.2 中国工业连接器产业园区建设状况
- 13.5 中国工业连接器行业31省市竞争力评价及战略地位分析
 - 13.5.1 中国工业连接器行业31省市竞争力评价
 - 13.5.2 中国工业连接器行业31省市战略地位分析

第14章：中国工业连接器行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

- 14.1 中国工业连接器行业商业模式分析
- 14.2 中国工业连接器行业经营效益分析
 - 14.2.1 中国工业连接器行业营收状况
 - (1) 代表企业整体营收
 - (2) 代表企业工业连接器业务营收
 - 14.2.2 中国工业连接器行业利润水平
 - (1) 代表企业整体利润水平
 - (2) 代表企业工业连接器业务利润水平
- 14.3 中国工业连接器行业市场痛点分析
- 14.4 中国工业连接器产业结构优化与转型升级发展路径
- 14.5 中国工业连接器产业结构优化与转型升级布局动向追踪
 - 14.5.1 中国工业连接器产业结构优化布局动向追踪——开拓国际市场
 - 14.5.2 中国工业连接器产业智能化改造布局动向追踪——智能化升级
 - (1) 中国工业连接器产业智能化现状
 - (2) 中国工业连接器产业智能化企业布局动向追踪

第15章：中国工业连接器行业代表性企业布局案例研究

- 15.1 中国工业连接器代表性企业布局梳理及对比
- 15.2 中国工业连接器代表性企业布局案例分析
 - 15.2.1 厦门唯恩电气有限公司布局案例分析
 - (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
 - 15.2.2 中航光电科技股份有限公司布局案例分析

- (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
- 15.2.3 浙江永贵电器股份有限公司布局案例分析
 - (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
- 15.2.4 上海徠木电子股份有限公司布局案例分析
 - (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
- 15.2.5 贵州航天电器股份有限公司布局案例分析
 - (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
- 15.2.6 深圳市得润电子股份有限公司布局案例分析
 - (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

第16章：中国工业连接器行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 16.1 中国工业连接器行业SWOT分析
- 16.2 中国工业连接器行业发展潜力评估
 - 16.2.1 中国工业连接器行业生命发展周期
 - 16.2.2 中国工业连接器行业发展潜力评估
- 16.3 中国工业连接器行业市场前景预测
- 16.4 中国工业连接器行业发展趋势预判
 - 16.4.1 应用发展趋势
 - 16.4.2 产品发展趋势
 - 16.4.3 竞争发展趋势

第17章：中国工业连接器行业投资价值评估及投资机会分析

- 17.1 中国工业连接器行业市场进入与退出壁垒分析
- 17.2 中国工业连接器行业投资风险预警
 - 17.2.1 工业连接器行业政策风险

17.2.2 工业连接器行业技术风险

(1) 新技术产业化的风险

(2) 核心技术人员流失的风险

17.2.3 工业连接器行业宏观经济波动风险

17.2.4 工业连接器行业原材料价格波动风险

17.2.5 工业连接器行业产品结构风险

17.2.6 工业连接器行业国际宏观经济政治形式波动风险

17.3 中国工业连接器行业投资价值评估

17.4 中国工业连接器行业投资机会分析

17.4.1 工业连接器行业产业链薄弱环节投资机会

17.4.2 工业连接器行业细分领域投资机会

17.4.3 工业连接器产业空白点投资机会

第18章：中国工业连接器行业投资策略与可持续发展建议

18.1 中国工业连接器行业投资策略与建议

18.1.1 中国工业连接器行业汽车工业领域投资策略与建议

18.1.2 中国工业连接器行业轨道交通领域投资策略与建议

18.2 中国工业连接器行业可持续发展建议

18.2.1 充分利用融资并购手段进行行业整合

18.2.2 注重科研，加强关键技术自我创新和成果转化

18.2.3 关注下游行业发展趋势，拓展新兴领域市场规模

图表目录：

图表1：连接器按下游应用分类

图表2：工业连接器的组成

图表3：工业连接器相关概念辨析

图表4：工业连接器的分类

图表5：国家统计局对连接器行业的定义与归类

图表6：工业连接器专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10：中国工业连接器行业监管体系构成

图表11：中国工业连接器行业主管部门

图表12：中国工业连接器行业自律组织

图表13：中国工业连接器标准体系建设

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/instruments/949834.html>