

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得沟通！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 发展高端装备业作用,发展高端装备制造业

近年来，以节能环保高端装备制造信息产业（互联网等）生物医药新能源新材料现代物流等为代表的新兴产业蓬勃发展，不断取得惊人成就。第三届“世界新兴产业大会”，年月日至日在中国中原中心城市河南省郑州市隆重举行，本届大会由亚太总裁协会与河南省人民政府共同主办。主题是“新兴产业——世界经济增长新动力”，大会设置两个专项国际合作论坛：世界互联网现代物流合作论坛和全球高端装备制造业合作论坛。

来自世界多个国家和地区的世界强强新兴产业领军企业高层产业著名专家近人将出席大会。世界新兴产业大会，由亚太总裁协会(APCEO)发起并作为国际主办方，首届大会中国主办方为中国吉林省人民政府，第二届大会中国主办方为中国武汉市人民政府。著名国际经济学家亚太总裁协会全球执行主席郑雄伟指出，高端装备制造业是指生产制造高技术高附加值的先进工业设施设备的行业，是国民经济和国防建设的重要支撑，包括航空装备卫星及其应用产业轨道交通装备海洋工程装备和智能制造装备。由于技术资金等限制，高端装备制造业往往以国际合作的形式存在，目前，高端装备制造业的全球化合作已成为其主要发展趋势。

### 高端装备制造业

一航空装备卫星及其应用领域航空装备主要是指航空飞行器动力装置机载设备机载武器等多种产品，卫星也是航空飞行器的一种。

目前，越来越多的国家参与到国际合作的航天项目中，合作的内容从提供或交换空间研究资料共同研制航天器代为发射航天器提供训练设施在他国航天器上进行科学实验共同分析利用空间探测成果，到联合组成航天乘员组和统一安排航天任务等。近年来全球航空卫星领域的合作的范围越加广泛，例如，截至年月，中国政府已与多个国家和机构签署多项多边与双边航天合作协议；欧洲各国通过欧洲航天局欧洲气象卫星应用组织等平台，协作开发和支持伽利略全球卫星导航系统全球环境与安全检测计划等项目。如今的国际航空市场上，有竞争能力的产品都不是只由一个国家完成的，开展竞争的是由各国航空工业组成的跨国集团。二轨道交通领域轨道交通装备是铁路和城市轨道交通运输所需各类装备的总称，主要涵盖了机车车辆工程及养路机械通信信号牵引供电安全保障运营管理等各种机电装备。以高铁领域为例，当今全球主要高铁制造商有中国中车德国西门子法国阿尔斯通加拿大庞巴迪，以及日本川崎日立等少数企业。而全球的高铁市场潜力巨大，已遍及在建高铁的国家主要集中在欧洲（西班牙法国德国等）亚洲（中国日本等）地区，有高铁规划的国家已遍布六大洲。据德国的调查报告显示，全球铁路市场未来有望以每年%速度增长，到年增长至亿欧元，其中高铁市场容量亿欧元。三全球海洋工程装备领域海洋工程装备主要指海洋资源，特别是海洋油气资源的勘探开采加工储运管理后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备。目前全球主要海洋工程装备建造商集中在新加坡韩国美国及欧洲等国家，其中新加坡和韩国以建造技术较为成熟的中浅水域平台为主，目前也在向深水高技术平台的研发建造发展，而美国欧洲等国家则以研发建造深水超深水高技术平台装备为核心。

### 高端装备

年，受国际原油价格暴跌影响，全球海洋工程装备市场需求大幅萎缩，主要海洋工程装备呈现量价齐跌的态势。无论是钻井平台生产平台，发展高端装备业作用,发展高端装备制造业还是海洋工程船市场的表现均较为低迷，全年累计共成交各类海洋工程装备座（艘），成交金额亿美元，同比分别下降%和%。

其中，墨西哥巴西等需求较大但海洋工程装备建造实力不强的国家，成为中国新加坡等国海洋工程装备建造企业海外合作的热点区域。在墨西哥方面，新加坡吉宝集团正计划与墨西哥国家石油公司合作，在墨西哥建设新

船厂；中国宏华集团有限公司认购中墨能源基金亿美元份额，为其承接墨西哥陆地与海上石油装备订单创造了有利条件。

在巴西方面，中国泰富重装集团有限公司与巴西Galaxia公司签署逾亿美元的海工装备合作建造协议，并将共同为巴西国家石油公司提供海工支持船（OSV）服务。挪威Vard公司成立了加拿大子公司VardMarine，主营船舶及海工设计与销售；中国惠生海洋工程有限公司与澳大利亚WorleyParsons合作，将共同开发澳洲区域的浮式生产平台项目。四智能制造装备智能制造装备是具有预测感知分析推理决策控制功能的各类制造装备的统称，是在装备数控化基础上提出的一种更先进更能提高生产效率和制造精度的装备类型。年月，美国正式启动包括工业机器人在内的“先进制造伙伴计划”，年月又出台“先进制造业国家战略计划”，提出通过加强研究和试验（R&E）税收减免扩大和优化政府投资建设“智能”制造技术平台以加快智能制造的技术创新，同年又设立美国制造业创新网络，并先后设立增材制造创新研究院和数字化制造与设计创新研究院。（原标题：高端装备制造业全球化合作已成其主要发展趋势）本文来自：中国网工信部将牵头制定装备制造企业人才引进计划，改变单纯技术引进的传统思路，把更多精力放在团队的引进上来。

他分析，产业发展内生动力不强，落后于欧美的主要原因，一是自主创新能力不强，对外依存度比较高；二是产业集中度低，缺乏具有国际竞争力的大型龙头企业；三是工艺装备开发脱节，工艺跟装备融为一体，两者越来越集成在一起；四是结构不合理，中低端产品比重高；五是在规模速度和质量，效益之间发展高端装备业作用,发展高端装备制造业还没有找到平衡点，产业粗放式发展模式尚未根本转变。姚s 捌荆 诒滴频淖氨钢 圃煲怠笆 濉狈 构婊 饕O 撕娇兆氨肝佬腔 米氨腹斓澜煌卍氨负Q咎氨钢悄茆氨傅任甯鲋氏懔煊 颀< 哟筐度腭睦 J 酱葱麓优访焚 钢 业木 椽纯矗 氨钢圃煲底罾诵牡木赫 醋杂谗涣鞞目萍佳蟹 头 铜淖时臼谐

”姚s 捌荆 壳埃 夜 匕灯笠灯骄 蟹 度抵颊 鏊度氩 ，而国际平均研发投入大概为%到%，工业企业缺乏具有国际影响力的高端品牌。政策取向上，姚s 嘎叮 衲杲 叫 舳 幌盗凶氨感滦瞬 底厂睿 睦 厄 罍萍即葱拢 睦 笠低 ü C 耸迪旨际跬黄啤

业内人士分析，未来装备制造业在金属制品业锅炉制造业机床工业工程机械行业电子专用设备制造业汽车制造业船舶制造业电工电器制造业电子元器件制造业仪器仪表制造业通信设备制造业等细分领域都大有可为。

以智能装备业为例，中金研究报告认为，预计到年，我国智能装备产业销售收入将达到万亿元，国民经济重点产业所需高端智能装备及基础制造装备国内市场占有率达到%，年智能装备行业销售收入达到万亿元，国内市场占有率达到%。（证券时报李强）点评：中投顾问研究认为，经过多年发展，我国装备制造业已形成门类齐全

规模较大具有一定技术水平的产业体系,成为国民经济的重要支柱产业。高端装备制造专题之海洋工程复制新加坡模式转型者有望最受益机械行业研究机构:东方证券分析师:周凤武撰写日期:--研究结论海洋工程作为船舶行业产品结构的催化剂,成为韩国高度垄断高附加值船舶行业的关键。韩国是传统的造船强国,从世纪年代涉足海洋工程领域,年代开始加大对海洋工程市场的培育,几家大型船厂在海洋石油平台FPSO等方面均具备了较强的制造能力。年韩国造船业年预期目标提出将韩国高附加值船比例从%提高到%,海工发展对产业升级起到巨大作用。三星重工大宇造船现代重工和STX造船也纷纷聚焦高附加值船舶领域,几乎垄断了所有高附加值船舶订单,截至年底,三星重工大宇造船现代重工和STX造船手持钻井船艘,市场占有率达%。

卫星和卫星应用行业北斗系统进入建设和应用并举阶段通信及通信设备研究机构:华创证券分析师:高利撰写日期:--事项北京时间月5日凌晨时1分,中国在西昌卫星发射中心用“长征三号丙”运载火箭,将第十一颗北斗导航卫星成功送入太空预定转移轨道。北斗卫星导航系统管理办公室在采访中表示北斗区域系统自年月日试运行以来,试用工作稳定,有些技术指标超出了预期。该卫星定点位置在东经度左右,可大幅度改善包括西藏和新疆的大部分地区在内的地区的覆盖性能,我国西部地区将会得到完全覆盖。年我国发展高端装备业作用,发展高端装备制造业还会有三次北斗导航组网卫星发射,一共要发射五颗卫星,其中有两次发射是一箭双星,不断扩大覆盖区域,提升系统服务性能。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/zfj/hcNFaZhankuCOY.html>