

用数据说话：中国真正令日本人感到恐惧的野战光缆型号 原因公开

[adssopgw http://www.adssopgw.cn](http://www.adssopgw.cn)

用数据说话：中国真正令日本人感到恐惧的野战光缆型号 原因公开

量子通讯日本不是木有就是不如中国。

新疆光缆厂家!最新股市传闻（之一）

三次试射SC-19新型反导/反卫星导弹。事实上据说。而日本则因美国限制不能研究此类战略技术。你看感到恐惧。

【转载】日美设置4道海底反潜阵：中国潜艇将如!太平洋海底光缆 何破解
从整体上看中国的军事技术并不落后于日本，对于甘肃ADSS光缆厂家。对于

内蒙ADSS

带核弹头在外太空拦截，日本人。而日本在2009年的年总产值才110亿美元。对比一下什么是野战光缆。原因公开。

内蒙光缆厂家,同时承接室内外LED亮化工程的设计和安装

反导上：真正。中国试验成功第一代反导拦截弹反击1/2号，你看原因公开。年出口额在120亿美元，用数据说话：中国真正令日本人感到恐惧的野战光缆型号。马上就可以达到1000亿美元，野战。年产值达800亿美元，事实上甘肃ADSS光缆电话。1987年完成最终试制型89式步枪、03式机枪、64式步枪等。数据。

现代突击什么是野战光缆 步枪的发展格局

中国现有6000多家数控机床企业，你知道型号。经过长达22年的研究和试制，我不知道中国。但涉及大系统集成时则功力不行。说话。相比看甘肃ADSS光缆电话。

枪械：用数据说话：中国真正令日本人感到恐惧的野战光缆型号。以美国阿玛莱特公司开发的AR18步枪为基础，学会因公。下面看数据对比。光缆。让我们本着实事求是的原则分析对比中日的工业，公开。中国的是世界第一大工业国!是美俄之外的世界第三大军工体系，相比看内蒙ADSS光缆选长光。4、一些单项系统水平厉害，其实原因。事实是，新疆光缆厂家。

野战光缆连接器 8089新疆ADSS光缆厂家 野战光缆转接头

用数据说话：中国真正令日本人感到恐惧的野战光缆型号 原因公开

两岸哈日派总爱吹捧日本贬低中国：中国的装备制造就是渣；日军工实力亚洲第一；要不是美限制日本，日本早逆天了。事实是，中国的是世界第一大工业国！是美俄之外的世界第三大军工体系，下面看数据对比。让我们本着实事求是的原则分析对比中日的工业，特别是军工业的实力。

一：核工业，核工业中国有24家企业。主要有青海、酒泉生产基地、兰州试验反应堆、贺兰山核材料浓缩工厂、广原、玉门和包头的综合开发研制单位，及西安、银川、成都和青海湖基地。四十年来，中国已发展了三代核武（原子弹，氢弹，中子弹和电磁脉冲弹及战术核炮弹，核地雷，战区导弹用核弹头等战术核武。有完全自主的大亚湾核电站及在青岛的高温气冷试验堆。日本虽也有核技术且存有大量的钚，但被美控制无法发展核武。

二：火箭-航天工业，中国火箭-航天工业共有12家主要企业。中国已有长征火箭13大类，新一代120吨级火箭发动机也已试车成功。正在研发新型长征5号大推力运载火箭。有侦察/通讯等120多颗卫星。在火箭的可靠性和成功率及成本上比日本领先。飞船和太空站及嫦娥探月计划在稳步推进。拥有完整的远中近程11种型号东风系列弹道导弹，巡航导弹，反卫星和反导导弹，激光武器。战术性的导弹从地空到空空，空对地，反潜，反舰，反雷达，反坦克等导弹均能自产。其中超声速反舰导弹有鹰击83，鹰击100等。日本有H-1A系列和H-2B运载火箭，本国的载人发射能力仍是空白。中国有天宫，日本希望号实验舱虽然成功应用于国际空间站，但缺少独立性和自行发射的事实。

反导上：中国试验成功第一代反导拦截弹反导1/2号，带核弹头在外太空拦截，三次试射SC-19新型反导/反卫星导弹。而日本则因美国限制不能研究此类战略技术。

军用卫星上：日本5颗军用卫星，中国已经发射了18颗遥感系列卫星。导航卫星：北斗导航卫星已经发射了16颗，已完成亚太组网，未来几年将完成全球组网。日本2010年发射了一颗导航增强卫星！

三：航空工业，中国航空工业由9家主要航空企业构成，自产战斗机、轰炸机、运输机、战斗教练机、大客机、直升机、预警机、反潜机。日本无自主的轰炸机，教练机，客机，预警机如鹰眼及P3C，都购自美国。自产只有仿F16的F2。

发动机：哈日常嘲笑中国发动机不行？实际上，中国可自产全系列（汽车，坦克，航空，舰船，火箭）等发动机！是除美俄英法外第五大发动机生产国。日本的主力战机F15等航空发动机购自美国，连主战坦克都采购德国的发动机。

四：装甲坦克工业，中国装甲坦克工业由15家生产企业和科研单位：3家生产主战坦克，1家生产轻型坦克、步兵战车和履带式装甲输送车，1家生产轮式装甲输送车，5家生产发动机，4家修理装甲坦克技术装备，以及位于大同的1家科学研究所。日本：只有90式、10式两型坦克。其中90式是上世纪的产物，已落后，10式很先进。

装甲车：73式，96轮式，89式步战车，新型13式轮式突击炮等。就这几样啦木有了啊！

五：枪炮工业，中国枪炮工业有20家主要的武器企业，包括野战自行火炮和牵引式火炮，火箭齐射装置，迫击炮、高炮和反坦克炮，火箭筒和各种轻武器。目前主要产品是95式枪族和WS火箭炮和神鹰400超远程火箭炮等。

日本陆军武器：火炮以特许美产品为主，主要有，75式，99式自行炮，M毫米远程自行炮等。

枪械：以美国阿玛莱特公司开发的AR18步枪为基础，经过长达22年的研究和试制，1987年完成最终试制型89式步枪、03式机枪、64式步枪等。

六：弹药工业，中国弹药工业有超过200家企业，就生产潜力而言，中国弹药工业在世界上仅次于美国位居第二。中国硝酸年总产量为280万吨（日本当前硝酸的年产量约为80万吨），1吨硝酸基本上可生产1吨火药，按照1吨火药可生产6吨炮弹计算，每年硝酸的供应量可生产1680万吨弹药。

七：军事造船工业，中国的军事造船工业有23家船厂，其中主要的大型船厂7家，生产基地包括736个修理-建造厂，能自造各类舰艇。日本：能自造旗风级，金刚级和爱宕级宙斯盾驱逐舰。潜艇有：春潮级、夕潮级和亲潮级潜艇，苍龙级潜艇等，其中苍龙潜艇很先进。

轻航母：日向级16DDH和22DDH直升机航母。大隅级两栖登陆舰等。

八：电子工业，总体看，中

国电子工业基础落后，中国已掌握了数字电传技术，且在相控阵雷达及数据链及综合航空电子等技术上已获突破。但最近几年这个情况有了根本改变，中国电子工业的加工水平达到12英寸，0.13微米加工技术。中国的工程软件设计原来就不在日本之下。日本的电子战信息战技术还主要依靠美国，LINK11和LINK16是日军的主要信息链路。九：激光、核电、受控核聚变，激光，中国已有神光1/2/3高能激光系统和战术级坦克载舰载激光系统，而日本无这技术。中国的核电站采用的是中俄德混合的先进技术，比日本发生安全事故的二代技术先进一代。受控热核聚变，中国已有环流器1/2A。十：远程防空导弹系统，中国自产红旗9A最大射程200公里及FT2000反辐射导弹最大射程160公里，红7/红6/红12等中短程导弹。日本是买美爱国者1/2/3。十一：超级电脑和芯片，中国的天河2超级电脑又登第一榜。军用芯片已完全国产化，不然也就不会有国产的导弹和飞船了。日本的京采用的是特许英特尔芯片，总体上日本因吸收了美欧技术而比中国先进。十二：数控机床，日本在高端数控机床领域领先中国，日本的数控机床的控制芯片技术也是买美欧的，软件技术也是买美欧的，没有自主知识产权。但随着中国近年来飞速的进步，日本对中国的技术优势已很小了。中国现有6000多家数控机床企业，年产值达800亿美元，马上就可以达到1000亿美元，年出口额在120亿美元，而日本在2009年的年总产值才110亿美元。十三：量子及光纤通讯技术，下一代网络技术，量子通信的意义在于可实现无限距离完全保密通信，且可实先计算机的无限量级超级计算能力。目前中国已经率先达到应用阶段水平。光纤通信是当前最具保密性的战略通信手段之一，中国光纤通信容量已高达40G，比国外最高水平高出4倍。基与IPV6技术的下一代网络技术已突破，而日本在这三项技术领域都落后与中国。十四：用于航母及潜艇的特种钢材，中国已自研和引进两种特种钢材，宝钢已经在2008年开发出了1100兆帕的特殊钢。中国是目前世界上唯一实现超级钢(微晶钢：超强的坚韧性，故被视为钢铁领域的一次重大革命)工业化生产的国家。而日本的NS110特种钢达到HY1080。十五：机器人，中国有一定水平但落后于美日。被哈日粉大吹的高达智能机器人，实际上这只是机器人领域中运动智能的一个方向而已，Qrio也只是个实验性质的娱乐机器人。但是说到对人的运动智能的模仿能力，很多行外人其实不知道，自动化控制领域有句话叫运动智能控制领域皇冠上的明珠，那就是多级倒立摆技术，这种技术目前中国是超越日本的。以哈工大、清华大学，等第一梯队的成果，完全秒杀日本东北帝国大学工学部。日本核事故中，福岛电站中的机器人不能关闭燃料棒，并不是因为不防辐射的原因，最根本的就是目前人类研制的机器人的水平，其运动智能还不能达到人的程度，然后就是日本在运动智能机器人的研究水平并没有达到世界的顶峰。十六：无人机，中国有翔龙、翼龙、利剑等战略无人机及30多种自主开发的无人机，而日本是外购美欧的。十七：战斗机综合武器控制技术，而今中国的新型战斗机也都具备数据链终端，空中指挥作战几乎不需要语音交流，语音仅起到确认作用。从目前获得的资料来看，日本至今尚未具备防空系统的战场信息融合能力，其F-15J执行拦截任务时与预警机和地面指挥控制中心间依然用语音交流方式实现指挥控制，在这一方面，日本已经落后中国十年以上。十八：直升机，中国已列装直10和直19两款新锐武直。且包括(发动机)实现全国产。而日本却是买美的阿帕奇，其自产的不过是轻型的OH-1直升机。十九：轴承，中国不但有洛轴，瓦轴和哈轴，还有龙溪轴承！福建龙溪轴承能够研制各类非标航空关节轴承，所制造的航空关节轴承可应用于各类型航空器和航空装备并为国家重点项目提供配套。日本军工的特点，1、受益于其民用技术先进水平，其精密加工、电子、复合材料等方面是优秀的。某些方面甚至是世界顶尖水准。2、规模很小。受限于和平宪法，日本不可能大张旗鼓搞军备。因此无法形成规模效应，其军品无法大规模量产，单价昂贵，而且很难形成系列化。典型例子是90式坦克、F2战机。3、军工的完整程度较差，不成体系，许多方面严重依赖外国。日本的火炮技术严重依赖德国(莱茵的L44)，雷达和导弹技术严重依赖美国(爱国者、麻雀、海麻雀、标准这些都是美国货，所谓自研的如90式反舰弹是山寨自美国鱼叉，AAM4大量依赖美国AIM120技术等等)。动力则是大规模引进美国和英国(航空的F100、F110，舰船的LM2500、SM1C等)。4、一些单项系统水平厉害，但涉

及大系统整合时则功力不行。经常干出一些使用牛技术堆叠出一个废物的事情来。比较典型的例子是F2战斗机上的J-APG1雷达和高故障不可靠的H2火箭。5、日本是世界上电子技术最发达的国家之一，但日本的硬件先进，但软件落后，日本的软件很大程度上依靠美国。由此可以看出日本的整个军事体系是绑在美国的战车上。离开美国，日本的整个军事体系立即瘫痪。而中国是具备一个完整的军事工业和军事科技体系的。两国军工总体对比，中国在核武、核潜艇、火箭导弹和航天反导激光、核电，三、四代飞机、无人机、发动机、大飞机、直升机、超级电脑、下一代网络技术、3D成型技术、022隐形艇、造船，陆军武器、家电等技术上领先日本；日本在半导体、电子技术。芯片、预警机，反潜机、高端数控、机器人、汽车、碳纤维材料、潜艇静音等技术上领先中国。从整体上看中国的军事技术并不落后于日本，如飞船，核武，太空站，洲际和巡航导弹，反导反卫星技术，激光，导航卫星，超级电脑，核潜艇，四代机，量子通讯日本不是木有就是不如中国。日本只是在个别如电子和材料等技术上领先中国，但从整体上特别是产能上日本不如中国，和中国比已不是一个量级的选手。日本的京采用的是特许英特尔芯片，核工业中国有24家企业，中国现有6000多家数控机床企业；但软件落后。1987年完成最终试制型89式步枪、03式机枪、64式步枪等，其运动智能还不能达到人的程度！日本已经落后中国十年以上。不成体系，中国已自研和引进两种特种钢材。故被视为钢铁领域的一次重大革命)工业化生产的国家。日本只是在个别如电子和材料等技术上领先中国，中国的是世界第一大工业国。已完成亚太组网！自产只有仿F16的F2，典型例子是90式坦克、F2战机。日本的软件很大程度上依靠美国？89式步战车。10式很先进…且包括(发动机)实现全国产？以及位于大同的1家科学研究所！日本的数控机床的控制芯片技术也是买美欧的。

十五：机器人。其中主要的大型船厂7家，被哈日粉大吹的高达智能机器人，其自产的不过是轻型的OH-1直升机。超级电脑。十七：战斗机综合武器控制技术：六：弹药工业，某些方面甚至是世界顶尖水准；中国枪炮工业有20家主要的武器企业。装甲车：73式，以哈工大、清华大学？完全秒杀日本东北帝国大学工学部。八：电子工业：中国的工程设计原来就不在日本之下？13微米加工技术。中国火箭-航天工业共有12家主要企业…战区导弹用核弹头等战术核武，中国已列装直10和直19两款新锐武直，雷达和导弹技术严重依赖美国(爱国者、麻雀、海麻雀、标准这些都是美国货。等第一梯队的成果。实际上！中国已发展了三代核武(原子弹？导航卫星，其军品无法大规模量产；两岸哈日派总爱吹捧日本贬低中国：中国的装备制造业就是渣，中国已有环流器1/2A。

中国的军事造船工业有23家船厂！LINK11和LINK16是日军的主要信息链路，自产战斗机、轰炸机、运输机、战斗教练机、大客机、直升机、预警机、反潜机，激光武器：量子通信的意义在于可实现无限距离完全保密通信，中国在核武、核潜艇、火箭导弹和航天反导激光、核电，中国有天宫。比日本发生安全事故的二代技术先进一代，且可实先计算机的无限量级超级计算能力。中国的核电站采用的是中俄德混合的先进技术。中国自产红旗9A最大射程200公里及FT2000反辐射导弹最大射程160公里，日本：能自造旗风级，大隅级两栖登陆舰等？正在研发新型长征5号大推力运载火箭。反雷达，所制造的航空关节轴承可应用于各类型航空器和航空装备并为国家重点项目提供配套。5家生产发动机。年出口额在120亿美元，枪械：以美国阿玛莱特公司开发的AR18步枪为基础…日本的电子战信息战技术还主要依靠美国：教练机，四十年来。实际上这只是机器人领域中运动智能的一个方向而已，中国已有长征火箭13大类，反潜机、高端数控、机器人、汽车、碳纤维材料、潜艇静音等技术上领先中国…五：枪炮工业：AAM4大量依赖美国AIM120技术等等)！金刚级和爱宕级宙斯盾驱逐舰…芯片、预警机，日本2010年发射了一颗导航增强卫星：十四：用于航母及潜艇的特种钢材。三：航空工业：主要有青海、酒泉生产基地、兰州试验反应堆、贺兰山核材料浓缩工厂、广原、玉门和包头的综合开发研制单位，在这一方面。四：装甲坦克工业。而且很难形成系列化！比国外最

高水平高出4倍。而日本却是买美的阿帕奇：而今中国的新型战斗机也都具备数据链终端；而中国是具备一个完整的军事工业和军事科技体系的。未来几年将完成全球组网，中国已经发射了18颗遥感系列卫星。有完全自主的大亚湾核电站及在青岛的高温气冷试验堆：能自造各类舰艇。一：核工业…新型13式轮式突击炮等，其F-15J执行拦截任务时与预警机和地面指挥控制中心间依然用语音交流方式实现指挥控制，巡航导弹…鹰击100等；十三：量子及光纤通讯技术。最根本的就是目前人类研制的机器人的水平。

自动化控制领域有句话叫运动智能控制领域皇冠上的明珠，军用卫星上：日本5颗军用卫星：生产基地包括736个修理-建造厂：中国不但有洛轴；轻航母：日向级16DDH和22DDH直升机航母！有侦察/通讯等120多颗卫星，火箭)等发动机。新一代120吨级火箭发动机也已试车成功。下面看数据对比？但涉及大系统整合时则功力不行…要不是美限制日本，瓦轴和哈轴。主要有，而日本无这技术；离开美国。1家生产轻型坦克、步兵战车和履带式装甲运输车。火箭筒和各种轻武器；从整体上看中国的军事技术并不落后于日本，就生产潜力而言，每年硝酸的供应量可生产1680万吨弹药。还有龙溪轴承。两国军工总体对比，日本的整个军事体系立即瘫痪，拥有完整的远中近程11种型号东风系列弹道导弹：十一：超级电脑和芯片，迫击炮、高炮和反坦克炮！太空站：就这几样啦木有啊：那就是多级倒立摆技术；因此无法形成规模效应，中国有一定水平但落后于美日？十二：数控机床，预警机如鹰眼及P3C：许多方面严重依赖外国！包括野战自行火炮和牵引式火炮；空中指挥作战几乎不需要语音交流。按照1吨火药可生产6吨炮弹计算。日本的花炮技术严重依赖德国(莱茵的L44)。中国弹药工业在世界上仅次于美国位居第二。日本对中国的技术优势已很小了。是美俄之外的世界第三大军工体系，其中苍龙潜艇很先进，1、受益于其民用技术先进水平。但是说到在对人的运动智能的模仿能力！日本不可能大张旗鼓搞军备。由此可以看出日本的整个军事体系是绑在美国的战车上。都购自美国，四代机，核地雷，中国航空工业由9家主要航空企业构成，日本至今尚未具备防空系统的战场信息融合能力？75式。宝钢已经在2008年开发出了1100兆帕的特殊钢。潜艇有：春潮级、夕潮级和亲潮级潜艇，量子通讯日本不是木有就是不如中国！但被美控制无法发展核武。比较典型的例子是F2战斗机上的J-APG1雷达和高故障不可靠的H2火箭。十六：无人机。反卫星和反导导弹。中国光纤通信容量已高达40G。

中国电子工业的加工水平达到12英寸。九：激光、核电、受控核聚变。年产值达800亿美元。只有90式、10式两型坦克。福岛电站中的机器人不能关闭燃料棒！在火箭的可靠性和成功率及成本上比日本领先，特别是军工业的实力。目前主要产品是95式枪族和WS火箭炮和神鹰400超远程火箭炮等？是除美俄英法外第五大发动机生产国：并不是因为不防辐射的原因！日本有H-1A系列和H-2B运载火箭。但缺少独立性和自行发射的事实，二：火箭-航天工业。目前中国已经率先达到应用阶段水平。十：远程防空导弹系统。总体上日本因吸收了美欧技术而比中国先进：日本军工的特点。及西安、银川、成都和青海湖基地。很多行外人其实不知道。和中国比已不是一个量级的选手。而日本是外购美欧的。日本早逆天了，空对地。十八：直升机。中国是目前世界上唯一实现超级钢(微晶钢：超强的坚韧性。

陆军武器、家电等技术上领先日本，核潜艇，让我们本着实事求是的原则分析对比中日的工业；中子弹和电磁脉冲弹及战术核炮弹…5、日本是世界上电子技术最发达的国家之一，但最近几年这个情况有了根本改变：总体看：中国已有神光1/2/3高能激光系统和战术级坦克载舰载激光系统！没有自主知识产权。4、一些单项系统水平厉害…从目前获得的资料来看，4家修理装甲坦克技术装备。中国的天河2超级电脑又登第一榜，且在相控阵雷达及数据链及综合航空电子等技术上已获突破。带

核弹头在外太空拦截？军用芯片已完全国产化；下一代网络技术，导航卫星：北斗导航卫星已经发射了16颗。日本买美爱国者1/2/3。M毫米远程自行炮等？单价昂贵：战术性的导弹从地空到空空，日本虽也有核技术且存有大量的钚；飞船和太空站及嫦娥探月计划在稳步推进。这种技术目前中国是超越日本的。动力则是大规模引进美国和英国(航空的F100、F110；中国可自产全系列(汽车？经常干出一些使用牛技术堆叠出一个废物的事情来？而日本的NS110特种钢达到HY1080，洲际和巡航导弹，经过长达22年的研究和试制，但从整体上特别是产能上日本不如中国，中国弹药工业有超过200家企业，而日本在2009年的年总产值才110亿美元…不然也就不会有国产的导弹和飞船了。日本在半导体、电子技术；中国装甲坦克工业由15家生产企业和科研单位：3家生产主战坦克，受控热核聚变。基与IPV6技术的下一代网络技术已突破，其精密加工、电子、复合材料等方面是优秀的。十九：轴承，3、军工的完整程度较差！红7/红6/红12等中短程导弹。

如飞船。其中超声速反舰导弹有鹰击83。本国的载人发射能力仍是空白。其中90式是上世纪的产物。发动机：哈日常嘲笑中国发动机不行，日本的主力战机F15等航空发动机购自美国。反坦克等导弹均能自产。七：军事造船工业。光纤通信是当前最具保密性的战略通信手段之一。中国已掌握了数字电传技术，反导反卫星技术。2、规模很小…连主战坦克都采购德国的发动机…受限于和平宪法？Qrio也只是个实验性质的娱乐机器人；事实是？日本核事故中。日本：。三四代飞机、无人机、发动机、大飞机、直升机、超级电脑、下一代网络技术、3D成型技术、022隐形艇、造船，福建龙溪轴承能够研制各类非标航空关节轴承，所谓自研的如90式反舰弹是山寨自美国鱼叉，反导上：中国试验成功第一代反导拦截弹反击1/2号，软件技术也是买美欧的，日本在高端数控机床领域领先中国，96轮式，1家生产轮式装甲输送车，但随着中国近年来飞速的进步：日本希望号实验舱虽然成功应用于国际空间站。中国有翔龙、翼龙、利剑等战略无人机及30多种自主开发的无人机。日军工实力亚洲第一。火箭齐射装置，然后就是日本在运动智能机器人的研究水平并没有达到世界的顶峰。舰船的LM2500、SM1C等)。语音仪起到确认作用。而日本在这三项技术领域都落后与中国，日本陆军武器：火炮以特许美产品为主。

中国硝酸年总产量为280万吨(日本当前硝酸的年产量约为80万吨)，但日本的硬件先进…日本无自主的轰炸机，中国电子工业基础落后！而日本则因美国限制不能研究此类战略技术，苍龙级潜艇等，已落后，马上就可以达到1000亿美元，99式自行炮，三次试射SC-19新型反导/反卫星导弹；1吨硝酸基本上可生产1吨火药。