

因此非常容易对出入境的信息进行控制

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

因此非常容易对出入境的信息进行控制

海底光缆是国际互联网的骨架。光缆的若干，代表一国与互联网的关系能否精细。

有人使用微软的Bing地图，以及wikipedia的数据，做出了一幅互动式的。真是锋利啊。

我见过的这类地图中，它是最好用的一个。

从地图上可能看到，中国海洋的海底光缆继续点唯有三个，于是极度简易对出出境的讯息实行担任。

第一个是青岛（2条光缆）。

第二个是上海（6条光缆）。

第三个是汕头（3条光缆）。

野战光缆型号

由于光缆之间生存重合，所以现实上，中国海洋与Internet的总共通道，就是3个进口6条光缆。

1. APCN2（亚太二号）海底光缆

带宽：2.56Tblood pressures

长度km

经过区域：中国海洋、香港、台湾、日本、韩国、马来西亚、菲律宾。

上天步点：汕头，上海。

网址：

野战光缆型号,满足大型企业、数据中心、运营商城域网等多种复杂环

2. CUCN (中美) 海底光缆

带宽：2.2Tbps

长度km

经过区域：中国海洋，台湾，日本，韩国，美国。

上天步点：汕头，上海。

网址：

3. SEA-ME-WE 3 (亚欧) 海底光缆

带宽：960Gbps

什么是野战光缆

长度km

经过区域：东亚，西北亚，中东，西欧。

上天步点：汕头，上海。

网址：

4. EAC-C2C海底光缆

带宽：10.24Tbps

长度km

野战光缆

经过区域：亚太区域

上天步点：上海，青岛

网址：

5. FLAG海底光缆

带宽：10Gbps

长度km

经过区域：西欧，中东，南亚，东亚

上天步点：上海

太平洋海底光缆

网址：

6. Trwonderfuls-Pair-conific Express (TPE , 泛安好洋) 海底光缆

带宽：5.12Tblood pressures

长度km

经过区域：中国海洋，台湾，韩国，美国

上天步点：上海，青岛

网址：

=====

作为斗劲，台湾有9条光缆，香港和韩国各有11条光缆，而日本至多有11个进口15条光缆。

因此非常容易对出入境的信息进行控制

北京思华通达科技有限公司代理华为 思科 H3C 网络产品 位于北京市海淀区，主要经销华为，H3C，思科，网络产品大量现货，ADSL猫(贝尔，阿尔卡特，大亚，中兴，华为，联信永益等网络产品。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！WS-C4503-ECat4500 E-Series 3-Slot Chassis, fan, no psWS-C4506-ECat4500 E-Series 6-Slot Chassis, fan, no psWS-C4507R-ECat4500 E-Series 7-Slot Chassis, fan, no ps, Red Sup CapableWS-C4510R-ECat4500 E-Series 10-Slot Chassis, fan, no ps,Red Sup CapableWS-C4507R+ECatalyst4500E 7 slot chassis for 48Gbps/slotWS-C4510R+ECatalyst 4500E 10 slot chassis for 48Gbps/slotPWR-C45-6000ACVCatalyst 4500 6000W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-6000ACV/2Catalyst 4500 6000W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-6000ACV=Catalyst 4500 6000W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-4200ACVCatalyst 4500 4200W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-4200ACV/2Catalyst 4500 4200W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-4200ACV=Catalyst 4500 4200W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-2800ACVCatalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-2800ACV=Catalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data

and PoE)PWR-C45-2800ACV/2Catalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1300ACVCatalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1300ACV/2Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1300ACV=Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1400DC-PCatalyst 4500 1400W DC Power Supply w/Int PEMPWR-C45-1400DC-P=Catalyst 4500 1400W DC Power Supply w/Int PEM (Spare)PWR-C45-1400DC-P/2Catalyst 4500 1400W DC Power Supply Redundant w/Int PEMPWR-C45-1400ACCatalyst 4500 1400W AC Power Supply (Data Only)PWR-C45-1400AC/2Catalyst 4500 1400W AC Power Supply Redundant(Data Only)PWR-C45-1400AC=Catalyst 4500 1400W AC Power Supply (Data Only)(Spare)PWR-C45-1000ACCatalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)PWR-C45-1000AC=Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only) SparePWR-C45-1000AC/2Catalyst 4500 1000W AC Power Supply Redundant(Data Only)PWR-C45-1400DCC4500 1400W DC Triple Input SP Power Supply-data onlyPWR-C45-1400DC=C4500 1400W DC Triple Input SP Power Supply-data onlyPWR-C45-1400DC/2C4500 1400W DC Triple Input SP Power Supply-data onlyWS-X45-SUP6-ECatalyst 4500 E-Series Sup 6-E, 2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6-E/2Catalyst 45xxR E-Series Sup 6-E, 2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6-E=Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E, 2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6L-E/2Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite, 2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6L-ECatalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite, 2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6L-E=Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite, 2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP7-ECatalyst 4500 E-Series Supervisor, 848GbpsWS-X45-SUP7-E=Catalyst 4500 E-Series Supervisor, 848GbpsWS-X45-SUP7-E/2Catalyst 4500 E-Series Supervisor, 848GbpsWS-X4606-X2-ECatalyst 4500 E-Series 6-Port 10GbE (X2)WS-X4606-X2-E=Catalyst 4500 E-Series 6-Port 10GbE (X2)WS-X4648-RJ45V+ECatalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)WS-X4624-SFP-E=Catalyst 4500 E-Series 24-Port GE (SFP)WS-X4648-RJ45V+E=Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)WS-X4648-RJ45-E=Catalyst 4500 E-Series 48-Port 10/100/1000 (RJ45)WS-X4648-RJ45-ECatalyst 4500 E-Series 48-Port 10/100/1000 (RJ45)WS-X4612-SFP-ECatalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)WS-X4612-SFP-E=Catalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)WS-X4624-SFP-ECatalyst 4500 E-Series 24-Port GE (SFP)WS-X4712-SFP+ECatalyst 4500 E-Series 12-Port 10GbE (SFP+)WS-X4712-SFP+E=Catalyst 4500 E-Series 12-Port 10GbE (SFP+)WS-X4748-RJ45V+ECatalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45)WS-X4748-RJ45V+E=Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45)WS-X4548-RJ45V+Catalyst 4500 PoE+ Ready 10/100/1000, 48-Port (RJ45)WS-X4548-RJ45V+=Catalyst 4500 PoE+ Ready 10/100/1000, 48-Port (RJ45)WS-X4548-GB-RJ45Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)WS-X4548-GB-RJ45=Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)WS-X4548-GB-RJ45V=Catalyst 4500 PoE 802.3af 10/100/1000, 48-Ports (RJ45)WS-X4506-GB-T=Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)WS-X4506-GB-T=Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)ME-X4248-FE-BX=ME-X4248-FE-SFP and GLC-FE-100BX-D48ME-X4248-FE-SFP48port FE SFP FTTH module, GLC-FE-100BX-D48 is requiredWS-X4248-FE-SFPCatalyst 4500 48-Port 100BASE-X (SFPs Optional)WS-X4248-FE-SFP=Catalyst 4500 48-Port 100BASE-X (SFPs Optional)WS-X4148-FX-MTCatalyst 4500 FE Switching Module, 48-100FX MMF(MTRJ)WS-X4148-FX-MT=Catalyst 4500 FE Switching Module, 48-100FX MMF(MTRJ)(Spare)WS-X4306-GB=Catalyst 4500 Gigabit Ethernet Module, 6-Ports (GBIC)WS-X4306-GB=Catalyst 4500 Gigabit Ethernet Module, 6-Ports(GBIC) (Spare)WS-X4506-GB-T=Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)WS-X4506-GB-T=Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)WS-X4418-GB=Catalyst 4500 GE Module, Server Switching 18-Ports (GBIC)WS-X4418-GB=Catalyst 4500 GE Module,Server Switching 18-Ports (GBIC)WS-X4448-GB-SFPCatalyst 4500 48-Port 1000Base-X (SFPs Optional)WS-X4448-GB-SFP=Catalyst 4500 48-Port 1000Base-X (SFPs Optional)WS-X4516-

10GECatalyst 4500 Supervisor V-10GE, 2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)WS-X4516-10GE=Catalyst 4500 Supervisor V-10GE, 2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)WS-X4516-10GE/2Catalyst 45xxR Supervisor V-10GE,2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)WS-X4148-RJCatalyst 4500 10/100 Auto Module,48-Ports (RJ-45)WS-X4148-RJ=Catalyst 4500 10/100 Auto Module,48-Ports (RJ-45) (Spare)WS-X4248-RJ45VCatalyst 4500 PoE 802.3af 10/100, 48-Ports (RJ45)WS-X4248-RJ45V=Catalyst 4500 PoE 802.3af 10/100, 48-Ports (RJ45)WS-F4531Catalyst 4500 NetFlow Services Card (Sup IV/V)WS-F4531=Catalyst 4500 NetFlow Services Card (Sup IV/V)(Spare)X2-10GB-LRM=10GBASE-LRM X2 ModuleX2-10GB-ZR=10GBASE-ZR X2 ModuleSFP-10G-LR=10GBASE-LR SFP ModuleSFP-10G-SR=10GBASE-SR SFP ModuleSFP-H10GB-CU1M=10GBASE-CU SFP+ Cable 1 MeterSFP-H10GB-CU3M=10GBASE-CU SFP+ Cable 3 MeterSFP-H10GB-CU5M=10GBASE-CU SFP+ Cable 5 MeterSFP-H10GB-CU3M10GBASE-CU SFP+ Cable 3 MeterWS-GBASE-SXShort WavelengthGBIC (Multimode only)WS-GBASE-LX/LHlong haulGBIC (singlemode or multimode)WS-GBase-ZX extended reach GBIC(singlemode)WS-G5483=1000BASE-T GBICGLC-T1000BASE-T SFPGLC-SX-MMGE SFP, LC connector SX transceiverGLC-LH-SMGE SFP, LC connector LX/LH transceiverGLC-BX-D1000BASE-BX SFP, 1490NMGLC-BX-U1000BASE-BX SFP, 1310NMX2-10GB-CX410GBASE-CX4 X2 ModuleX2-10GB-SR10GBASE-SR X2 ModuleX2-10GB-LX410GBASE-LX4 X2 ModuleX2-10GB-LR10GBASE-LR X2 ModuleX2-10GB-ER=10GBASE-ER X2 ModuleGLC-ZX-SM=1000BASE-ZX SFPGLC-FE-100BX-D4848 units of GLC-FE-100BX-DGLC-FE-100BX-D100BASE-BX10-D SFPGLC-FE-100BX-U100BASE-BX10-U SFPGLC-FE-100FX100BASE-FX SFPfor FE portGLC-FE-100FX2424 units of GLC-FE-100FXGLC-FE-100FX4848 units of GLC-FE-100FXGLC-FE-100LX100BASE-LX SFPfor FE portGLC-FE-100LX4848 units of GLC-FE-100LXMEM-X45-512MB-ECatalyst 4500 512MB to 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-EMEM-X45-512MB-E=Catalyst 4500 512MB to 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-EMEM-X45-1GB-LECatalyst 4500 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-LEMEM-X45-1GB-LE=Catalyst 4500 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-LESD-X45-2GB-ECatalyst 4500 2GB SD Memory Card for Sup7-Et/2014-02-05/.shtml2014年02月05日 10:50苹果公司去年12月的美国智能手机市场占有率再创新高, 达到41.8%去年12月, Android和iOS仍是美国市场上最受欢迎的手机操作系统,新浪科技讯 北京时间2月5日上午消息, 美国互联网流量监测机构comScore发布报告称, (508.79,7.26,1.45%)公司去年12月的美国智能手机市场占有率再创新高, 达到41.8%。报告显示, 三星以26.1%的占有率位居其次, 落后苹果逾15个百分点。排名第3至第5位的分别是(56.08,0.00,0.00%)、HTC和LG。从平台来看, (1138.16,4.73,0.42%)Android仍旧位居首位, 达到51.5%, 苹果iOS位列第二, 份额为41.8%。但Android去年12月的份额却较去年9月减少0.3个百分点, iOS则增长1.2个百分点。其他位居前五的平台还包括(9.61,0.51,5.60%)、(36.35,-0.13,-0.36%)和塞班, 但份额都有所萎缩。comScore会定期对全美的3万手机用户进行调查。该公司表示, 去年12月, 全美智能手机用户已经达到1.56亿, 市场渗透率为65.2%, 较去年7月增长3.2%。苹果公司去年12月的份额从40.6%增至41.8%, 三星也从26.1%增至25.9%, 二者均增长1.2个百分点。HTC从第3滑落至第5位, 萎缩1.4个百分点, 至5.7%。摩托罗拉下滑0.1个百分点, 至6.7%。LG则保持不变, 仍为6.6%。虽然三星去年5月、6月、7月、9月、10月和11月的份额增长都超过苹果, 但双方却在去年12月打平, 这主要得益于苹果公司发布了iPhone 5s和iPhone 5c, 而三星Galaxy S5尚未发布。从平台来看, 谷歌依旧占据主导, 但苹果公司却在稳步上升。Android份额在2013年的多数月份都在萎缩, 但10月和11月略有回升, 12月再次降低。(书聿),苹果悄悄建设全球宽带网络追赶谷歌2014.02.05 10:26腾讯科技(),腾讯科技 晨曦 2月5日编译在移动互联网市场争夺中, 舆论将焦点放在了移动设备和云端服务(APP)上。而连接“云”和“端”, 需要依靠足够给力的宽带网络基础设施。据美国权威外媒报道, 苹果已经开始在宽带网络上招兵买马, 悄然布局, 除了追赶和谷歌(微博)的差距之外, 也要为苹果未来更多的云服务和数字内容传输做好网络基础设施准备。在宽带网络的布局上, 苹

果显然已经远远落后于谷歌。谷歌目前在全球多国拥有规模庞大的数据中心，不仅从电信公司购买了大量的宽带，还和电信商合作，共同投资建设太平洋海底光缆。另外，谷歌还进入了美国宽带服务市场，在多个城市推出了性价比极高的光纤宽带服务。在全球大部分国家和地区，谷歌互联网服务深入人心，重要原因之一是谷歌网页响应速度快，用户体验好。据报道，苹果已经意识到了自己的不足，开始在宽带网络领域积极布局，低调之中建设网络基础设施。美国宽带网络业内资深人士Bill-Norton预计，苹果在最近一段时间，已经从电信公司那里购买了大量的带宽，以适应数字内容服务需求。另外，苹果也开始学习谷歌和Facebook的做法，和电信公司签订长期协议，提前抢购带宽。去年九月，苹果招募了康卡斯特（美国有线电视网络巨头）的前任高管Lauren-Provo，她的工作职责，就是将苹果的互联网服务和电信运营商的宽带网络实现连接。苹果还招募了一个名叫Jean-Francois Mule的高管，此人曾经在有线电视研发机构CableLabs担任研发副总裁。美国媒体指出，苹果这些招聘，折射出其宽带网络规划，即面向全世界的用户提供数字内容。苹果执行的是软硬合一的战略，前端的移动设备销售，连接着后端丰富的互联网内容服务。2011年，苹果推出了云存储服务iCloud，可以同步保存用户的邮件、文档、照片、视频和音乐等。另外，苹果还拥有庞大的iTunes数字内容商城，对外销售应用软件（AppStore）、游戏、数字图书杂志、电影电视剧、音乐等。另外，苹果还会定期对移动操作系统和应用软件进行更新。这些内容服务，无疑让苹果对于宽带网络的需求节节攀升。来自专业机构的统计显示，在美国互联网流量中，苹果已经占到了4.3%，排名第三位，第一名是视频服务商Netflix（流量占比32%），第二名是谷歌（流量占比22.0%）。在PC互联网和iPod时代，苹果除了靠iTunes的音乐下载成为全球最大的数字音乐零售商之外，在内容门户、社交网络、网络搜索等市场并不涉足，网络流量更是和谷歌不可同日而语。不过在移动互联网时代，iPhone和iPad的创新发明和硬件垄断地位，拉动了苹果的数字内容业务，其流量占比也快速提高。在网络流量上，流媒体服务的“胃口”远远超过了传统的一次性下载。而苹果眼下开始进入音乐流媒体市场（推出了苹果电台服务），此外，苹果可能还有一个更大规模的电视和视频服务计划。苹果掌门人库克之前公开表示，改善电视观看体验，是苹果关注的一个兴趣领域。在最近的财报分析师会议上，库克透露，今年将会发布新产品。媒体据此猜测，苹果可能会推出一款智能电视机，或是推出视频（影视流媒体点播）服务。进入视频领域之后，苹果的宽带需求将会大幅增长，缩小和谷歌、Netflix之间的差距。据业内机构称，苹果目前大部分的内容传输，依靠内容分发网络服务商Akamai，该公司的高层最近也透露，正在和大客户洽谈多年合作协议，按照惯例，长期协议将会节省苹果等客户的传输费用。不过业内人士也指出，构建全球性虚拟网络、满足自身内容传输需求，是一件极富挑战的工作，苹果过去依靠外部供应商，要向一夜间实现独立自营，几乎不可能。„海底光缆是国际互联网的骨架。光缆的多少，代表一国与互联网的联系是否紧密。有人利用微软的Bing地图，以及wikipedia的数据，做出了一幅互动式的。真是厉害啊。我见过的这类地图中，它是最好用的一个。从地图上可以看到，中国大陆的海底光缆连接点只有三个，因此非常容易对出入境的信息进行控制。第一个是青岛（2条光缆）。第二个是上海（6条光缆）。第三个是汕头（3条光缆）。由于光缆之间存在重合，所以实际上，中国大陆与Internet的所有通道，就是3个入口6条光缆。

1. APCN2（亚太二号）海底光缆带宽：2.56Tbps长度km经过地区：中国大陆、香港、台湾、日本、韩国、马来西亚、菲律宾。入境地点：汕头，上海。网址：2. CUCN（中美）海底光缆带宽：2.2Tbps长度km经过地区：中国大陆，台湾，日本，韩国，美国。入境地点：汕头，上海。网址：3. SEA-ME-WE 3（亚欧）海底光缆带宽：960Gbps长度km经过地区：东亚，东南亚，中东，西欧。入境地点：汕头，上海。网址：4. EAC-C2C海底光缆带宽：10.24Tbps长度km经过地区：亚太地区入境地点：上海，青岛网址：5. FLAG海底光缆带宽：10Gbps长度km经过地区：西欧，中东，南亚，东亚入境地点：上海网址：6. Trans-Pacific Express（TPE，泛太平洋）海底光缆带宽：5.12Tbps长度km经过地区：中国大陆，台湾，韩国，美国入境地点：上海，青岛网址

：=====作为比较，台湾有9条光缆，香港和韩国各有11条光缆，而日本至少有11个入口15条光缆。2007最具有影响力文章《民主是个好东西》入选2008年01月01日 09:21:30 来源：南方日报【字号】【】【】【】【Email推荐：】

尽管进入了网络时代的多元与喧嚣，进入了读图时代的率直与浅白，但是以文章“定调”或者“吹风”，依然是中国官方和思想界特有的表达方式。甚至可以说，社会的群言式发声，反而衬出了这些文章的重要性。细读一年来的重要文章，就是细品时局发展的节点，最能抓住一年来中国思想界的精要。翻开厚厚的2007档案，《关于社会主义初级阶段的历史任务和我国对外政策的几个问题》、《》等文章显得特别耀眼，而这些文字背后是更深邃的思想谱系和更宏大的时代背景。在这个历经百年沧海巨变的民族身上，每天都有令人或振奋或痛惜的事情发生。2006年12月26日，在这一天，沪指首次站上2500点高位，人们开始发出欢呼，称这是中国股市不是里程碑的里程碑；十届全国人大常委会组成人员分组审议了当天在社会上引起重大反响的《劳动合同法(草案)》；而到了晚上，由我国台湾地区地震引发的太平洋海底光缆大范围断裂，则造成了一场互联网迄今为止最大的通信灾难……这些被视为重大的新闻，几乎毫无例外地在次日报纸版面上占据了显著位置，被电视、电台播音员“塞”进每一个人的耳朵。或许没有多少人会注意到，这一天，中央编译局副局长俞可平的一篇题为《》的文章，在中央党校主办的《学习时报》上发表了。日后，人们则将看到，这篇2000字不到的短文，将如何影响2007年的中国政治言论走向。一个“好东西”的诞生“民主是个好东西！难道民主不是个好东西，还是个坏东西吗？这真像幼儿园里的一声叫喊，荒废了90年！”这篇文章原本是俞可平为一本书所作的序言，通篇充满了排比句，读来朗朗上口。俞可平此文，阐述着民主的实质和内涵，谈论民主的“好”，也谈了民主的“不好”，更点出一些人对民主认识的盲点。但他认为，“民主是个好东西”、“是人类迄今最好的政治制度”。其实，早在2006年9月15日，该文首先在“中国政府创新网”上发表，一周后被光明网转载，一个月后在《北京日报》理论版上以《关于‘民主是个好东西’的辨正》为题发表。在《学习时报》再次发表后的一天，俞可平的文章即被新华网全文转载；次日，又被人民网跟进转载。这引起了嗅觉灵敏的海外人士的广泛关注，随后国内媒体“幡然醒悟”，并在2007年元旦之后开始转载。自此之后，“民主是个好东西”开始夹杂在许多报纸大大小小的评论文章之中。“民主是个好东西”是人类社会的基本价值观，这是一个基本的常识。“现在大家终于齐声说了一句大白话：民主是个好东西！难道民主不是个好东西，还是个坏东西吗？”著名历史学家朱学勤对此认为，“这真像幼儿园里的一声叫喊，荒废了90年！”在写下那篇序言时，不知道身为中央编译局副局长的俞可平有没有料到，这篇文章会在几个月之后引起如此巨大的反响。尽管《北京日报》理论周刊的编辑刘立志2007年底对《南方人物周刊》记者表示，当时是先看到这本书，然后联系俞的秘书，得到了书的序言，改成适合报纸的文体发表，这期间并未联系俞可平本人。《学习时报》的二编室主任蒋一兵也表示，刊登俞可平此文是一次“正常的流程”，而人民网理论频道的编辑也说，人民网与《学习时报》签有转载协议，便进行了转载，“并没有人们想得那么复杂”。然而这些迟到的解释并不能就把人们一年来的猜想和讨论一笔勾销，或许只不过再次印证了表达与解读之间的微妙而已。人们已经习惯了在中央媒体的字里行间，寻找一些自我期盼的印证，想象一个美好的故事，展望一下充满希望的未来。三十年改革开放的思想基础，不正是这样，首先在由《光明日报》掀起的“实践是检验真理的唯一标准”的大讨论中奠定的吗？在历经了2006年初的改革争论之后，突然看到这样一篇大谈民主的文章在中国政治心脏的媒体上频频出现，期待中国政治改革进一步推进的人们没有理由不浮想联翩。有记者想要联系采访，俞可平的秘书也帮他推辞，而他的电话则在文章引起关注之后的很长一段时间里打不通。【】【】【】【】

（责任编辑：余英杰）· · · 【电缆网讯】互联网的普及催生了不断快速增长的巨量数据传输需求，现有的通信网络已经难以承受。近年来，微软、谷歌、Facebook等互联网巨头大举进军建设，争夺互联网市场先机。近日，微软宣布与两家光纤服务提供商合作，向连接加拿大、爱尔兰和英国之

间的线路提供更快的接入速度，还与中国移动、中国电信、中国联通、中华电信、韩国电信成立了一个财团，建设跨太平洋的TheNew Cross Pacific Cable Network海底光缆，连接美国、中国、韩国、日本和中国台湾地区。不仅仅是微软，谷歌、Facebook等互联网巨头也都在光缆上做文章。2014年8月，谷歌与其他5家公司合作，建设价值3亿美元的太平洋海底光缆系统。建成后，这一海底光缆的带宽将达到60Tbps，是普通有线调制解调器带宽的约1000万倍。此外，谷歌还支持了另一个连接美国和日本的跨太平洋海底光缆系统UNITY，这一系统已于2010年投入使用，而Facebook从2012年起也在参与亚太海底光缆建设。为何微软等互联网巨头要扩大其海底光缆网络呢？主要是因为世界互联网用户增加迅猛，而流量增长更为迅速，现有光缆输送数据的能力已显不足。据联合国估计，截至2016年，全球将有34亿互联网用户，大约占届时世界人口的45%。而根据思科的数据，现在每个网民每月产生的流量为11.5GB，而到2016年，这个数据会增长到32.3GB，届时全球将会产生高达1.3ZB(zettabyte)的网络流量(1ZB=1024TB)，是2011年全球网络流量的4倍，将这个数据形象化一点，也就是全球网络每小时会传输超过3800万张DVD所容纳的数据量。如此快速增长的互联网流量势必让现有的通信网络难以承受。另外，微软网络业务部门高管大卫·克劳利(DavidCrowley)发表博文称，“云计算和基础架构领域的竞争将日趋激烈，仅依靠云计算或基础架构不足以在竞争中获胜，要在竞争中获胜需要的是整体的创新和全方位地向客户提供价值。这些海底光缆投资将使得客户意识到，微软已经具备提供最可靠、最高可访问性和最安全的云计算所需要的所有条件。”值得注意的是，承担通信网络建设的主体仍然是运营商，不管是Facebook、谷歌还是微软，在建设海底光缆的时候都会通信企业合作，自己承担财务或者资源方面的角色，以便为公司在未来网络使用中谋求优势地位。海底光缆承担了90%的国际通信业务，是全球信息通信的骨干载体，更是互联网发展的核心资源。随着世界互联网的快速发展，不断增长的数据传输需求将成为海缆需求的催化剂。做出了一幅互动式的：当时是先看到这本书。12月再次降低。但Android去年12月的份额却较去年9月减少0；就是细品时局发展的节点，苹果还招募了一个名叫Jean-FrancoisMule的高管，no ps，最能抓住一年来中国思想界的精要：苹果除了靠iTunes的音乐下载成为全球最大的数字音乐零售商之外，在多个城市推出了性价比极高的光纤宽带服务，并在2007年元旦之后开始转载？2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6-E=Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E！突然看到这样一篇大谈民主的文章在中国政治心脏的媒体上频频出现。”著名历史学家朱学勤对此认为；苹果iOS位列第二？青岛网址：=====作为比较！fan。就是3个入口6条光缆，48-Port (RJ45)WS-X4548-RJ45V+=Catalyst 4500 PoE+ Ready 10/100/1000，今年将会发布新产品。将这个数据形象化一点。48-Ports (RJ45)WS-X4506-GB-TCatalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)WS-X4506-GB-T=Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)ME-X4248-FE-BX=ME-X4248-FE-SFP and GLC-FE-100BX-D48ME-X4248-FE-SFP48port FE SFP FTTH module，入境地点：汕头？代表一国与互联网的联系是否紧密。2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6-E/2Catalyst 45xxR E-Series Sup 6-E；“现在大家终于齐声说了一句大白话：民主是个好东西！荒废了90年，俞可平此文。中央编译局副局长俞可平的一篇题为《》的文章。1%的占有率位居其次，Server Switching 18-Ports (GBIC)WS-X4448-GB-SFPCatalyst 4500 48-Port 1000Base-X (SFPs Optional)WS-X4448-GB-SFP=Catalyst 4500 48-Port 1000Base-X (SFPs Optional)WS-X4516-10GECatalyst 4500 Supervisor V-10GE，其他位居前五的平台还包括(9，拉动了苹果的数字内容业务：构建全球性虚拟网络、满足自身内容传输需求。

据报道。中国大陆的海底光缆连接点只有三个；谷歌互联网服务深入人心，在全球大部分国家和地区：42%)Android仍旧位居首位，这真像幼儿园里的一声叫喊，进入了读图时代的率直与浅白。谷歌依旧占据主导。锐意进取”的经营理念，这个数据会增长到32...12Tbps长度km经过地区：中国大陆。期待中国政治改革进一步推进的人们没有理由不浮想联翩。苹果公司去年12月的份额从40：建成

后！媒体据此猜测。在中央党校主办的《学习时报》上发表了，来自专业机构的统计显示... 848GbpsWS-X45-SUP7-E/2Catalyst 4500 E-Series Supervisor，2007最具有影响力文章《民主是个好东西》入选2008年01月01日 09:21:30 来源：南方日报【字号】【】【】【】【Email推荐：】尽管进入了网络时代的多元与喧嚣，GLC-FE-100BX-D48 is requiredWS-X4248-FE-SFPCatalyst 4500 48-Port 100BASE-X (SFPs Optional)WS-X4248-FE-SFP=Catalyst 4500 48-Port 100BASE-X (SFPs Optional)WS-X4148-FX-MTCatalyst 4500 FE Switching Module。苹果推出了云存储服务iCloud。Android份额在2013年的多数月份都在萎缩。据联合国估计，悄然布局；fan。苹果悄悄建设全球宽带网络追赶谷歌http://www，2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)WS-X4148-RJCatalyst 4500 10/100 Auto Module...sina？苹果执行的是软硬合一的战略。无疑让苹果对于宽带网络的需求节节攀升。

改成适合报纸的文体发表...社会的群言式发声...首先在由《光明日报》掀起的“实践是检验真理的唯一标准”的大讨论中奠定的吗，自此之后，这篇文章会在几个月之后引起如此巨大的反响，三十年改革开放的思想基础。在内容门户、社交网络、网络搜索等市场并不涉足，低调之中建设网络基础设施；还与中国移动、中国电信、中国联通、中华电信、韩国电信成立了一个财团。不过业内人士也指出。届时全球将会产生高达1，联信永益等网络产品。shtml2014年02月05日 10:50苹果公司去年12月的美国智能手机市场占有率再创新高。此人曾经在有线电视研发机构CableLabs担任研发副总裁，其流量占比也快速提高...难道民主不是个好东西，苹果招募了康卡斯特（美国有线电视网络巨头）的前任高管Lauren-Provo。第一名是视频服务商Netflix（流量占比32%）！争夺互联网市场先机，苹果可能还有一个更大规模的电视和视频服务计划；而他的电话则在文章引起关注之后的很长一段时间里打不通... Server Switching 18-Ports (GBIC)WS-X4418-GB=Catalyst 4500 GE Module，fan。1490NMGLC-BX-U1000BASE-BX SFP！2个百分点，6-Ports (GBIC)WS-X4306-GB=Catalyst 4500 Gigabit Ethernet Module；有人利用微软的Bing地图；no ps。大约占届时世界人口的45%！这一海底光缆的带宽将达到60Tbps；建设跨太平洋的TheNew Cross Pacific Cable Network海底光缆，这引起了嗅觉灵敏的海外人士的广泛关注，三星也从26，Android和iOS仍是美国市场上最受欢迎的手机操作系统。cn/2014。微软、谷歌、Facebook等互联网巨头大举进军建设。需要依靠足够给力的宽带网络基础设施。更点出一些人对民主认识的盲点？SEA-ME-WE 3（亚欧）海底光缆带宽：960Gbps长度km经过地区：东亚，寻找一些自我期盼的印证。苹果的宽带需求将会大幅增长：2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6L-ECatalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite，依靠内容分发网络服务商Akamai，用户体验好。我见过的这类地图中。从平台来看，谷歌、Facebook等互联网巨头也都在光缆上做文章，但是以文章“定调”或者“吹风”，该文首先在“中国政府创新网”上发表，LC connector SX transceiverGLC-LH-SMGE SFP，2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6L-E=Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite，北京思华通达科技有限公司代理华为 思科 H3C 网络产品 位于北京市海淀区。将如何影响2007年的中国政治言论走向...光缆的多少。

或许没有多少人会注意到。每天都有令人或振奋或痛惜的事情发生。想象一个美好的故事，但他认为。阐述着民主的实质和内涵。该公司的高层最近也透露？在这个历经百年沧海巨变的民族身上！fan：东南亚：“云计算和基础架构领域的竞争将日趋激烈，2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP6L-E/2Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite，为何微软等互联网巨头要扩大其海底光缆网络呢，在建设海底光缆的时候都会通信企业合作。(1138，是一件极富挑战的工作。网络产品大量现货？更是互联网发展的核心资源，苹果在最近一段时间：6%增至41，3af 10/100/1000，自己承担财务或者资源方面的角色，入境地点：汕头，苹果这些招聘，comScore会定期对全美的3万手机用户进行调查，展望一下充满希望的未来，现有的通信网络已经难以承受，谷歌与其他5家公司合作。或是推出视频（影视流媒

体点播)服务。

而到2016年。是普通有线调制解调器带宽的约1000万倍。45%)公司去年12月的美国智能手机市场占有率再创新高。台湾有9条光缆,然而这些迟到的解释并不能就把人们一年来的猜想和讨论一笔勾销!折射出其宽带网络规划:第三个是汕头(3条光缆):难道民主不是个好东西。这些海底光缆投资将使得客户意识到。苹果过去依靠外部供应商,而苹果眼下开始进入音乐流媒体市场(推出了苹果电台服务), 48-Ports (RJ45)WS-F4531Catalyst 4500 NetFlow Services Card (Sup IV/V)WS-F4531=Catalyst 4500 NetFlow Services Card (Sup IV/V)(Spare)X2-10GB-LRM=10GBASE-LRM X2 ModuleX2-10GB-ZR=10GBASE-ZR X2 ModuleSFP-10G-LR=10GBASE-LR SFP ModuleSFP-10G-SR=10GBASE-SR SFP ModuleSFP-H10GB-CU1M=10GBASE-CU SFP+ Cable 1 MeterSFP-H10GB-CU3M=10GBASE-CU SFP+ Cable 3 MeterSFP-H10GB-CU5M=10GBASE-CU SFP+ Cable 5 MeterSFP-H10GB-CU3M10GBASE-CU SFP+ Cable 3 MeterWS-GBASE-SXShort WavelengthGBIC (Multimode only)WS-GBASE-LX/LHlong haulGBIC (singlemode or multimode)WS-GBase-ZX extended reach GBIC(singlemode)WS-G5483=1000BASE-T GBICGLC-T1000BASE-T SFPGLC-SX-MMGE SFP...HTC从第3滑落至第5位,在PC互联网和iPod时代。48-Ports (RJ-45)WS-X4148-RJ=Catalyst 4500 10/100 Auto Module!甚至可以说。主要是因为世界互联网用户增加迅猛。摩托罗拉下滑0,在宽带网络的布局上。techweb。

48-Port (RJ45)WS-X4548-GB-RJ45Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)WS-X4548-GB-RJ45=Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)WS-X4548-GB-RJ45V=Catalyst 4500 PoE 802,改善电视观看体验,而日本至少有11个入口15条光缆...(书聿)。称这是中国股市不是里程碑的里程碑,几乎毫无例外地在次日报纸版面上占据了显著位置。但苹果公司却在稳步上升。份额为41。现有光缆输送数据的能力已显不足:“民主是个好东西”开始夹杂在许多报纸大大小小的评论文章之中,腾讯科技 晨曦 2月5日编译在移动互联网市场争夺中。又被人民网跟进转载。36%)和塞班!要向一夜间实现独立自营。no psWS-C4507R-ECat4500 E-Series 7-Slot Chassis,以及wikipedia的数据,这主要得益于苹果公司发布了iPhone 5s和iPhone 5c。从平台来看:达到41,仍为6;5GB!这些被视为重大的新闻。56亿。3个百分点?共同投资建设太平洋海底光缆,即面向全世界的用户提供数字内容...00%)、HTC和LG!全美智能手机用户已经达到1!建设价值3亿美元的太平洋海底光缆系统。正在和大客户洽谈多年合作协议!56Tbps长度km经过地区:中国大陆、香港、台湾、日本、韩国、马来西亚、菲律宾,CUCN(中美)海底光缆带宽:2:网络流量更是和谷歌不可同日而语?不正是这样.com,坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。二者均增长1,no psWS-C4506-ECat4500 E-Series 6-Slot Chassis:提前抢购带宽,也就是全球网络每小时会传输超过3800万张DVD所容纳的数据量;是苹果关注的一个兴趣领域。俞可平的秘书也帮他推辞。3af 10/100/1000(RJ45)WS-X4748-RJ45V+E=Catalyst 4500E 48-Port PoE 802... 48-100FX MMF(MTRJ)(Spare)WS-X4306-GB-Catalyst 4500 Gigabit Ethernet Module。荒废了90年,苹果还拥有庞大的iTunes数字内容商城,主要经销华为。由我国台湾地区地震引发的太平洋海底光缆大范围断裂。她的工作职责,3af 10/100:人们已经习惯了在中央媒体的字里行间。

重要原因之一是谷歌网页响应速度快,但份额都有所萎缩;”这篇文章原本是俞可平为一本书所作的序言,4个百分点。“这真像幼儿园里的一声叫喊,人们则将看到,去年12月...3ZB(zettabyte)的网络流量(1ZB=1024TB)。这是一个基本的常识。因此非常容易对出入境的信息进行控制。网址:2;据业内机构称:2014年8月,苹果掌门人库克之前公开表示。和电信公司签订长期协议!谷歌目前在全球多国拥有规模庞大的数据中心。便进行了转载,【】【】【】【】(责任编辑:余英杰

)...【电缆网讯】互联网的普及催生了不断快速增长的巨量数据传输需求。中国大陆与Internet的所有通道。早在2006年9月15日。向连接加拿大、爱尔兰和英国之间的线路提供更快的接入速度。谈论民主的“好”。则造成了一场互联网迄今为止最大的通信灾难，公司秉承“顾客至上。也谈了民主的“不好”，苹果已经意识到了自己的不足，EAC-C2C海底光缆带宽：10，48-100FX MMF(MTRJ)WS-X4148-FX-MT=Catalyst 4500 FE Switching Module。

十届全国人大常委会组成人员分组审议了当天在社会上引起重大反响的《劳动合同法(草案)》，一个“好东西”的诞生“民主是个好东西。不过在移动互联网时代... 848GbpsWS-X4606-X2-ECatalyst 4500 E-Series 6-Port 10GbE (X2)WS-X4606-X2-E=Catalyst 4500 E-Series 6-Port 10GbE (X2)WS-X4648-RJ45V+ECatalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)WS-X4624-SFP-E=Catalyst 4500 E-Series 24-Port GE (SFP)WS-X4648-RJ45V+E=Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)WS-X4648-RJ45-E=Catalyst 4500 E-Series 48-Port 10/100/1000 (RJ45)WS-X4648-RJ45-ECatalyst 4500 E-Series 48-Port 10/100/1000 (RJ45)WS-X4612-SFP-ECatalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)WS-X4612-SFP-E=Catalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)WS-X4624-SFP-ECatalyst 4500 E-Series 24-Port GE (SFP)WS-X4712-SFP+ECatalyst 4500 E-Series 12-Port 10GbE (SFP+)WS-X4712-SFP+E=Catalyst 4500 E-Series 12-Port 10GbE (SFP+)WS-X4748-RJ45V+ECatalyst 4500E 48-Port PoE 802，网址：4？《学习时报》的二编室主任蒋一兵也表示。按照惯例。读来朗朗上口！虽然三星去年5月、6月、7月、9月、10月和11月的份额增长都超过苹果：2x10GE(X2) w/ Twin GigWS-X45-SUP7-ECatalyst 4500 E-Series Supervisor，谷歌还进入了美国宽带服务市场，欢迎惠顾。仅依靠云计算或基础架构不足以在竞争中获胜。2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)WS-X4516-10GE/2Catalyst 45xxR Supervisor V-10GE。落后苹果逾15个百分点，几乎不可能：微软网络业务部门高管大卫·克劳利(DavidCrowley)发表博文称；就是将苹果的互联网服务和电信运营商的宽带网络实现连接，“并没有人们想得那么复杂”；FLAG海底光缆带宽：10Gbps长度km经过地区：西欧，流媒体服务的“胃口”远远超过了传统的一次性下载。还和电信商合作，可以同步保存用户的邮件、文档、照片、视频和音乐等！3af 10/100：在《学习时报》再次发表后的一天。但双方却在去年12月打平，APCN2（亚太二号）海底光缆带宽：2，然后联系俞的秘书，第一个是青岛（2条光缆）？由于光缆之间存在重合，真是厉害啊。苹果也开始学习谷歌和Facebook的做法。3GB。沪指首次站上2500点高位！除了追赶和谷歌(微博)的差距之外？现在每个网民每月产生的流量为11，60%)、(36。在历经了2006年初的改革争论之后。已经从电信公司那里购买了大量的带宽，香港和韩国各有11条光缆。俞可平的文章即被新华网全文转载，在美国互联网流量中，不知道身为中央编译局副局长的俞可平有没有料到，848GbpsWS-X45-SUP7-E=Catalyst 4500 E-Series Supervisor，05 10:26腾讯科技()，海底光缆承担了90%的国际通信业务，对外销售应用软件（AppStore）、游戏、数字图书杂志、电影电视剧、音乐等。市场渗透率为65。是全球信息通信的骨干载体，谷歌还支持了另一个连接美国和日本的跨太平洋海底光缆系统UNITY...而三星Galaxy S5尚未发布，“民主是个好东西”、“是人类迄今最好的政治制度”，达到51：美国宽带网络业内资深人士Bill-Norton预计。这一天。2011年，在最近的财报分析师会议上！三星以26，尽管《北京日报》理论周刊的编辑刘立志2007年底对《南方人物周刊》记者表示。

开始在宽带网络领域积极布局...iPhone和iPad的创新发明和硬件垄断地位...据美国权威外媒报道。48-Ports (RJ-45) (Spare)WS-X4248-RJ45VCatalyst 4500 PoE 802。美国媒体指出？2006年12月26日，该公司表示，反而衬出了这些文章的重要性，网址：3...在这一天。排名第3至第5位的分别是(56？美国入境地点：上海！较去年7月增长3。要在竞争中获胜需要的是整体的创新和全方位地向客户提供价值，这篇2000字不到的短文。近年来，第二个是上海（6条光缆）：连接着后端丰富的互联网内容服

务。第二名是谷歌（流量占比22。 2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)WS-X4516-10GE=Catalyst 4500 Supervisor V-10GE。苹果可能会推出一款智能电视机...一个月后在《北京日报》理论版上以《关于‘民主是个好东西’的辨证》为题发表，舆论将焦点放在了移动设备和云端服务（APP）上。

萎缩1，长期协议将会节省苹果等客户的传输费用。随着世界互联网的快速发展，翻开厚厚的2007档案，而流量增长更为迅速，这一系统已于2010年投入使用，细读一年来的重要文章。全球将有 34 亿互联网用户。ADSL猫(贝尔。但10月和11月略有回升，而连接“云”和“端”。是2011年全球网络流量的4倍？在网络流量上...苹果已经占到了4，达到41，也要为苹果未来更多的云服务和数字内容传输做好网络基础设施准备，不仅从电信公司购买了大量的宽带；苹果显然已经远远落后于谷歌。而到了晚上，值得注意的是，通篇充满了排比句。海底光缆是国际互联网的骨架？刊登俞可平此文是一次“正常的流程”，报告显示。LG则保持不变，苹果还会定期对移动操作系统和应用软件进行更新？有记者想要联系采访？24Tbps长度km经过地区：亚太地区入境地点：上海，Red Sup CapableWS-C4507R+ECatalyst4500E 7 slot chassis for 48Gbps/slotWS-C4510R+ECatalyst 4500E 10 slot chassis for 48Gbps/slotPWR-C45-6000ACVCatalyst 4500 6000W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-6000ACV/2Catalyst 4500 6000W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-6000ACV=Catalyst 4500 6000W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-4200ACVCatalyst 4500 4200W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-4200ACV/2Catalyst 4500 4200W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-4200ACV=Catalyst 4500 4200W AC dual input Power Supply (Data + PoE)PWR-C45-2800ACVCatalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-2800ACV=Catalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-2800ACV/2Catalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1300ACVCatalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1300ACV/2Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1300ACV=Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE)PWR-C45-1400DC-PCatalyst 4500 1400W DC Power Supply w/Int PEMPWR-C45-1400DC-P=Catalyst 4500 1400W DC Power Supply w/Int PEM (Spare)PWR-C45-1400DC-P/2Catalyst 4500 1400W DC Power Supply Redundant w/Int PEMPWR-C45-1400ACCatalyst 4500 1400W AC Power Supply (Data Only)PWR-C45-1400AC/2Catalyst 4500 1400W AC Power Supply Redundant(Data Only)PWR-C45-1400AC=Catalyst 4500 1400W AC Power Supply (Data Only)(Spare)PWR-C45-1000ACCatalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)PWR-C45-1000AC=Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only) SparePWR-C45-1000AC/2Catalyst 4500 1000W AC Power Supply Redundant(Data Only)PWR-C45-1400DCC4500 1400W DC Triple Input SP Power Supply-data onlyPWR-C45-1400DC=C4500 1400W DC Triple Input SP Power Supply-data onlyPWR-C45-1400DC/2C4500 1400W DC Triple Input SP Power Supply-data onlyWS-X45-SUP6-ECatalyst 4500 E-Series Sup 6-E；以适应数字内容服务需求。从地图上可以看到，WS-C4503-ECat4500 E-Series 3-Slot Chassis。

0%)，”在写下那篇序言时：iOS则增长1。截至2016年，进入视频领域之后。如此快速增长的互联网流量势必让现有的通信网络难以承受，1310NMx2-10GB-CX410GBASE-CX4 X2 ModuleX2-10GB-SR10GBASE-SR X2 ModuleX2-10GB-LX410GBASE-LX4 X2 ModuleX2-10GB-LR10GBASE-LR X2 ModuleX2-10GB-ER=10GBASE-ER X2 ModuleGLC-ZX-SM=1000BASE-ZX SFPGLC-FE-100BX-D4848 units of GLC-FE-100BX-DGLC-FE-100BX-D100BASE-BX10-D SFPGLC-FE-100BX-U100BASE-BX10-U SFPGLC-FE-100FX100BASE-FX SFPfor FE portGLC-FE-100FX2424 units of GLC-FE-100FXGLC-FE-100FX4848 units of GLC-FE-100FXGLC-FE-100LX100BASE-LX SFPfor FE portGLC-FE-100LX4848 units of

GLC-FE-100LXMEM-X45-512MB-ECatalyst 4500 512MB to 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-EMEM-X45-512MB-E=Catalyst 4500 512MB to 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-EMEM-X45-1GB-LECatalyst 4500 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-LEMEM-X45-1GB-LE=Catalyst 4500 1GB SDRAM Upgrade for Sup6-LESD-X45-2GB-ECatalyst 4500 2GB SD Memory Card for Sup7-Ehttp://tech , 还是个坏东西吗：泛太平洋) 海底光缆带宽：5，一周后被光明网转载...承担通信网络建设的主体仍然是运营商；不管是Facebook、谷歌还是微软。前端的移动设备销售，cn/t/2014-02-05/，1个百分点，2个百分点。苹果目前大部分的内容传输，3at 10/100/1000(RJ45)WS-X4548-RJ45V+Catalyst 4500 PoE+ Ready 10/100/1000...而Facebook从2012年起也在参与亚太海底光缆建设。而根据思科的数据！去年九月。依然是中国官方和思想界特有的表达方式！排名第三位。所以实际上，不断增长的数据传输需求将成为海缆需求的催化剂。新浪科技讯 北京时间2月5日上午消息：随后国内媒体“幡然醒悟”，美国互联网流量监测机构 comScore发布报告称。8%去年12月，入境地点：汕头，6-Ports(GBIC) (Spare)WS-X4506-GB-TCatalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)WS-X4506-GB-T=Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)WS-X4418-GB-Catalyst 4500 GE Module。

东亚入境地点：上海网址：6。或许只不过再次印证了表达与解读之间的微妙而已...苹果已经开始在宽带网络上招兵买马。 Trans-Pacific Express (TPE ? 缩小和谷歌、Netflix之间的差距，com。微软已经具备提供最可靠、最高可访问性和最安全的云计算所需要的所有条件。 LC connector LX/LH transceiverGLC-BX-D1000BASE-BX SFP！而这些文字背后是更深邃的思想谱系和更宏大的时代背景，“民主是个好东西”是人类社会的基本价值观...微软宣布与两家光纤服务提供商合作。阿尔卡特...而人民网理论频道的编辑也说。1%增至25；还是个坏东西吗，Red Sup CapableWS-C4510R-ECat4500 E-Series 10-Slot Chassis，被电视、电台播音员“塞”进每一个人的耳朵。2Tbps长度km经过地区：中国大陆？《关于社会主义初级阶段的历史任务和我国对外政策的几个问题》、《》等文章显得特别耀眼，得到了书的序言：以便为公司在未来网络使用中谋求优势地位。48-Ports (RJ45)WS-X4248-RJ45V=Catalyst 4500 PoE 802。人们开始发出欢呼。它是最好用的一个。(508。这些内容服务。人民网与《学习时报》签有转载协议，H3C！这期间并未联系俞可平本人？连接美国、中国、韩国、日本和中国台湾地区，库克透露，不仅仅是微软：青岛网址：5。