



• 海底通讯光缆施工记录

项目	客户	年度	施工总长 (公里)	埋设总 长(公里)	埋设深度 (米)	最大水 深(米)
SMPCS	NEC	2015	1600	1238	1.5-2.0	2970
亚太门户光缆系统	NEC	2013- 2014	-	-	-	-
海峡一号光缆工程	HMN	2013	1862.78	924	1.5	4370
东南亚到日本光缆系统S1 S3-5 S7	NEC	2012- 2013	206	203	3	90
东南亚到日本光缆系统 S12 PLSE	NEC	2012	12.51	10.85	3	20
亚洲快线海底光缆系统 (ASE)阶段1、阶段2	NEC	2012	3938	1390	1.5-3.0	5583
跨东亚光缆K段中继器更换	KDDI	2010	4.5	0	1.2	900
跨东亚光缆L段中继器更换	KDDI	2010	37	0	1.2	1950
IMEWE	NEC	2009	4156	222	0.8	4070
跨东亚光缆A段中继器更换	KDDI	2009	19	0	0	3600
亚美光缆S1I, S2	NEC	2008	2576	680	1	4170
跨太平洋直达系统S2W	Tyco	2008	592	592	3	110
跨太平洋直达系统S1N	Tyco	2008	184	169	1.5	100
跨太平洋直达系统 S1N,S2,S1S,S4近岸段	Tyco	2007- 2008	330	330	3	40
跨太平洋直达系统S1N	Tyco	2007	757	757	3	120
俄罗斯库页岛电缆安装工程	全球海事	2007	199	199	0.8	650

DH2005	中国海底电缆 建设公司	2005- 2006	260	260	3	60
印尼Jasuka Sub SS1	NTTWEM	2005	600	600	1.5	60
亚欧光缆4号 1-1, 1-3a段	Tycom	2005	604	604	0.8	80
印度 - 新加坡工程 (TATA) 1D, 1E段	Tycom	2004	574	574	1 & 2	80
福建平潭岛 - 南日岛海底 光缆埋设工程	中国海底电缆 建设公司	2004	46	46	3	30
泰国 - 印尼 - 新加坡工程 (TIS) B段	ACPL	2003	945	945	1.5	70
粤海铁路通道海安南至海 口跨海光缆工程	粤海铁路有限 责任公司	2002	23	6	3	100
亚太2号S4a, S3段3米深埋	NEC	2002	405	405	3	78
普陀六岛光缆环网线路工 程	舟山电信	2002	18	18	1.5 & 3	105
中美光缆西1段路由改道(3 米深埋)	NEC	2002	144	144	3	55
中美光缆北1段路由改道(3 米深埋)	KDD-SCS	2001	145	145	3	53
中美光缆西1段路由改道(3 米深埋)	NEC	2001	145	145	3	53
C2C海底光缆网络 S3a2, S3a3段	Tycom	2001	677	677	3(230km) & 1.0	150
亚太2号 S3a, S3b, S8abc1, S8c2-1, S8c2-2段	全球海事	2001	4560	1461	3 & 1.5	6000
亚太2号 S4c, S5段	全球海事	2000	281	281	3 & 1.5	1500
日澳光缆 S8, S10段	全球海事	2000	90	90	1.5	1000
日美光缆 Seg 8段	KDD-SCS	2000	1128	0	0	5170
北极星光缆	Alcatel	1999	2457	0	0	4700
中美光缆西1、西3段	NEC	1999	1410	213	1.5	5960
中美光缆北1段	KDD-SCS	1999	616	571	1.5	395

全球光缆P3段	AT&T	1997	570	570	1.5	948
宫崎 - 冲绳光缆	KDD-SCS	1997	1175	58	1.5	7182
烟台 - 大连、蓬莱 - 长岛 光缆	中国电信	1996	155	155	1.5	60
亚太光缆B6、B8段	全球海事	1996	1321	330	1.5	3969
雅加达 - 泗水光缆	全球海事	1996	703	703	1.5	64
泰国 - 越南 - 香港光缆B3 段	全球海事	1995	1912	280	1.5	3493
中韩光缆	Alcatel	1995	540	540	1.5	82