

# 长沙地区

## 建筑工程单位估价表

### 安装工程

长沙市革命委员会城市建设局编制

一九七三年五月

# 长沙市革命委员会计划委员会

## 关于制发修订的“长沙地区建筑工程材料预算价格”和“单位估价表”的通知

(73) 长革计基字第181号

市直各局，内五区、郊区长沙县革委会，驻长中央、省属单位，各建设、设计、施工单位：

根据省革委会基本建设领导小组(72)湘革建办字第041号“关于修订建筑工程地区单位估价表的通知”的精神，经组织有关单位对“长沙地区建筑安装工程材料预算价格”和“长沙地区建筑工程单位估价表”进行了修订，现随文附发。凡从一九七三年六月一日起开工的单项工程，均按修订的“预算价格”和“单位估价表”执行；一九七三年六月一日以前开工的单项工程仍按原规定结算。在执行中发现的有关具体问题，请迳与市城市建设局联系解决。

一九七三年六月四日

抄 报：省革委会计划委员会，省基建领导小组，省基本建设局。  
抄 送：市革委会各部、办公室。

## 说 明

一、长沙地区安装工程单位估价表，系根据省革委会基建领导小组（72）湘革建办字第041号文件和市革委会生产指挥部长革生计（72）

23号文件指示精神，按照国家建委1956年颁发的建筑工程地区单位估价表编制办法的原则和1972年5月省基建领导小组颁发的“湖南省建筑工程综合预算定额”（安装工程）编制的。

二、建筑工程预算定额的编制说明及工程内容、附注等，为缩减篇幅，本估价表从略。在使用时，可参阅安装工程定额。

### 三、材料单价：

1. 材料单价根据1973年5月编印的“长沙地区建筑工程材料预算价格”计算。使用时，一般不得调整。

2. 部分材料单价（包括加工制作件）按有关部门资料，估列的参考价，凡在分项说明或附注中已注明者，使用时可按实调整。

3. 少数未填价材料，如需要时，可按实计算。

### 四、人工工资：根据湖南省长沙区现行安装工人工资标准计算。

五、机械台班费：按安装工程机械台班费用预算定额计算，不足部分系按土建工程机械台班费用预算定额补充。

六、室内、外给排水项目内有“补”字者，为长沙地区补充项目。

七、为使用方便，将室外给排水部分中的平接式钢筋砼管安装、承插式陶土管安装移入土建部分。

八、拆除电气设备装置或线路时，拆除费用的计算规定如下：

    拆除费＝〔（相应项目的安装费）－（其中安装材料费）〕×拆除系数。

拆除系数如下表：

序号	名称	系数	序号	名称	系数
1	3~10千伏变压器及配电装置	0.5	9	照明器具	0.4
2	电线及绝缘子、镇流器	0.4	10	35千伏以下电力电缆(不包括挖土)	0.5
3	蓄电池	0.5	11	控制电缆	0.5
4	控制屏合、操作台、配电盘(箱)及端子箱	0.5	12	室内低压导线	0.4
5	接地网及避雷装置	0.7	13	一般机床用绝缘导线	0.4
6	电机(包括干燥)	0.3	14	1千伏以下架空线路	0.6
7	启动传输电器装置	0.3	15	3~10千伏架空线路	0.7
8	开关及控制装置	0.3	16	工矿企业运输用电机车滑触线路	0.6

# 目

# 录

<b>一、 建筑物内配线</b>	
1. 穿心绝缘子、瓷夹板配线.....	( 1 )
2. 弯脚绝缘子、蝶式绝缘子配线.....	( 5 )
3. 针式绝缘子配线及配钢索.....	( 7 )
4. 木槽板配线.....	( 10 )
5. 乙稀及铝包橡皮线配线.....	( 11 )
6. 钢管敷设.....	( 12 )
7. 电线管敷设.....	( 17 )
8. 塑料管敷设.....	( 21 )
9. 金属软管敷设.....	( 22 )
10. 金属管刷油.....	( 23 )
11. 管内穿线.....	( 26 )
12. 进户线横担安装.....	( 27 )
13. 车间明母线敷设.....	( 28 )
14. 母线槽进出线盒、接头安装.....	( 36 )
15. 母线槽钢管支柱制作及安装.....	( 37 )
16. 主滑触线制作及安装.....	( 38 )
17. 吊车用软电线.....	( 41 )
<b>二、 动力及照明电气装置</b>	
1. 开关、插座、按钮及保险盒安装.....	( 42 )
<b>三、 接地网及避雷装置</b>	
1. 接地网沟挖土及填土.....	( 69 )
2. 接地极制作安装及接地母线敷设.....	( 70 )
3. 避雷针及避雷网制作安装.....	( 71 )
4. 防雷引下线敷设.....	( 72 )
<b>四、 电 缆</b>	

1. 电缆沟	( 73 )	1. 变压器、消弧线圈及油冷式电抗器安装及干燥	( 99 )
2. 电缆导管敷设	( 73 )	2. 断路器安装	( 100 )
3. 电缆钢架制作及安装	( 74 )	3. 隔离开关、负荷开关及电阻器安装	( 103 )
4. 电力电缆敷设	( 75 )	4. 避雷器、熔断器、组合式成套配电装置安装	( 105 )
5. 电力电缆穿导管敷设	( 77 )	5. 静电电容器安装和配电间隔及母线桥铁构的 制作及安装	
6. 电缆头封闭保护箱、分支箱制作安装	( 77 )	6. 网门、保护网、配电间隔石棉水泥板及穿通板的 制作安装	( 106 )
7. 电力电缆接头安装	( 78 )		
8. 控制电缆敷设	( 82 )		
9. 控制电缆敷设	( 82 )	7. 穿墙管安装	( 108 )
<b>五、 1 ~ 10 千伏架空配电线线路</b>		8. 支持绝缘子及悬式绝缘子串安装	( 108 )
1. 土石方工程	( 85 )	9. 带型、棒型母线及其引下线安装	( 110 )
2. 工地运输	( 85 )	10. 母线伸缩接头(补偿器)制作及安装	( 119 )
3. 3 ~ 10 千伏砼杆组立	( 86 )	11. 控制屏台、配电盘、动力配电箱安装	( 123 )
4. 3 ~ 10 千伏木杆组立	( 87 )	12. 端子箱的制作安装和无电器屏(空屏)、屏门、 屏边、仪器、仪表的安装	
5. 1 千伏以内木杆组立	( 90 )	13. 电压调节器、电流互感器、电压互感器及小母线 安装	( 126 )
6. 1 千伏以内砼杆组立	( 91 )		
7. 拉线制作及安装	( 91 )		
8. 杆上避雷器、电容器、配电箱、油断路器、 隔离开关、保险器及其支架安装	( 92 )		
9. 杆上变压器及其托架安装	( 94 )		
10. 1 千伏以内导线架设	( 95 )	1. 给水管道敷设	( 129 )
11. 3 ~ 10 千伏导线及避雷线架设	( 96 )	(一) 镀锌钢管、焊接钢管安装	( 129 )
12. 3 ~ 10 千伏导线及避雷线跨越架设	( 97 )	(二) 承插铸铁管安装	( 131 )
		(三) 碳素钢板卷管安装	( 137 )
		(五) 内压力钢筋砼管安装	( 139 )
		2. 高 25 米以内水塔配管安装	( 140 )
		3. 排水管道铺设	( 144 )

## 六、 1 ~ 10 千伏变压器及配电设备

(五)炭素钢板卷管及异型管件制作	(144)
4.法兰盘制作安装及其他	(145)
(一)平焊法兰盘制作	(145)
(二)盲板制作	(146)
(三)法兰盘安装	(147)
(四)法兰式铸铁水门安装	(148)
(五)水表、室外消火栓、水门框、分水栓、	
分水卡子安装	(152)
(六)吸水阀、排气阀安装	(153)
(七)给水管道消毒和冲洗	(153)
(八)铸铁接头安装	(154)
八、室内给排水工程	
1.给水镀锌钢管或焊接钢管安装(丝接)	(155)
2.给水碳素钢板卷管安装(焊接)	(156)
3.给水承插铸铁管安装	(157)
4.承插铸铁雨水管、排气管安装	(159)
5.排水管道安装	(160)
6.过墙套管安装	(161)
7.消火栓安装	(162)
8.自动消防信号水门安装	(162)
9.给水配件安装	(162)
10.铁板水箱及沙滤缸安装	(163)
11.热水罐安装	(164)
12.热交换器安装	(165)
13.蒸汽交换器安装	(169)
九、暖气工程	
1.锅炉安装	(181)
(一)兰开夏、克尔尼西、考克兰、竖式锅炉安装	(181)
(二)臥式锅炉安装	(182)
3.水泵安装	(183)
4.锅炉烟囱、烟道制作及安装	(184)
(一)烟囱、烟道制作	(184)
(二)烟囱、烟道安装	(184)
5.汽泵安装	(185)
6.阀门安装	(185)
7.管道安装	(188)
(一)锅炉房及泵类配管	(188)
(二)室外导管安装	(190)
(三)室内导管安装	(192)
14.饮用热水器安装	(169)
15.淋浴用蒸汽热水器及热水混合器安装	(170)
16.厨房洗盆及洗涤盆安装	(170)
17.立式热水锅炉及吉丹式开水锅炉安装	(171)
18.洗脸盆、洗手盆安装	(172)
19.浴盆、淋浴器及卫生盆安装	(173)
20.大便器安装	(174)
21.小便器安装	(175)
22.大便槽自动冲洗水箱安装	(179)
23.排水栓、扫除口、排水碗、避油器、小便槽	
冲洗管制作安装	(180)

(四) 气包支管及立管安装	(194)
8. 管道支架制作及安装	(195)
9. 伸缩器制作安装	(196)
10. 安全阀及暖气片组成安装	(199)
11. 钢管制散热器制作安装	(200)
12. 过滤器安装	(201)
13. 混水器安装	(202)
14. 温度表、压力表及水位表安装	(202)
15. 注水器组成及安装	(203)
16. 分汽缸制作安装	(205)
(一) 分汽缸制作	(205)
(二) 分汽缸安装	(206)
17. 集汽罐及集汽器制作安装	(205)
(一) 集汽罐、集汽器制作	(205)
(二) 集汽罐、集汽器安装	(206)
18. 冷凝及膨胀水箱制作安装	(207)
(一) 冷凝及膨胀水箱制作	(207)
(二) 冷凝及膨胀水箱安装	(207)
19. 调压板安装	(208)
20. 配管回水门组成及安装	(209)
21. 除污器组成及安装	(211)
22. 减压器组成及安装	(215)
<b>十、通风工程</b>	
1. 通风管制作及安装	(219)
(一) 圆形通风管	(219)
2. 阀类制作及安装	(222)
(一) 风管插板阀	(226)
(二) 风管蝶阀	(227)
(三) 风管拉链蝶阀	(229)
(四) 通风机启动阀	(231)
(五) 通风机起动阀及多叶式调节阀	(232)
(六) 加热器旁通阀	(234)
(七) 加热器上、侧通阀	(236)
(八) 木制竖风道保温阀	(237)
(九) 金属网框及百叶窗	(238)
(十) 木制保温窗	(239)
(十一) 风管拉链保温蝶阀	(241)
(十二) 风管保温调节阀	(243)
(十三) 风管防火阀	(244)
3. 空气分布器制作及安装	(245)
(一) 圆形、矩形、扇形空气分布器	(245)
(二) 出风口	(249)
(三) 插板送风口	(250)
(四) 送吸风口	(250)
(五) 局部空气淋浴送风口	(252)
4. 风帽制作及安装	(253)
(一) 伞形风帽	(253)
(二) 盖形风帽	(255)
5. 风帽下部滴水盘及滴水槽	(256)
6. 罩类制作及安装	(259)

7. 风帽汎水	(260)	(十三) 自动泄尘阀、集尘箱、金属沉淀箱制作
8. 风管检查孔制作	(261)	安装
9. 帆布接头管制作安装	(261)	18. 空气加热器安装
10. 消音器制作安装	(262)	附：靠墙加热器接头
11. 密封门、木制竖风道、通风室、手摇卷扬机		19. 暖风机组安装
制作安装		(一) 离心洗涤器安装
12. 水份分离器、喷雾阻制作安装	(263)	(二) 循环采暖机组安装
13. 调节套及调节瓣制作安装	(264)	(三) 离心式除尘器安装
14. 水过滤器制作安装	(266)	(四) 空气冷却器、空气淋浴吹风机组安装
15. 通风机安装	(268)	20. 设备支座、支架制作安装
(一) 轴流式通风机及电动机	(269)	(一) 塑料板通风管及配件制作安装
(二) 离心式通风机	(269)	(二) 塑料园形弯头制作安装
16. 通风机防震、隔音基础及木制底架制作安装	(270)	(三) 塑料板园形通风管制作安装
17. 防尘设备制作安装	(271)	(四) 塑料板园形大小头制作安装
(一) 格式浸油滤尘器、清洗槽、浸油槽制作	(271)	(五) 塑料板天圆地方制作安装
(二) 格式浸油滤尘器安装	(272)	(六) 塑料板矩形通风管制作安装
(三) 水膜除尘器制作安装	(275)	(七) 塑料板矩形弯头制作安装
(四) 离心式除尘器制作安装	(276)	(八) 塑料板矩形三通制作安装
(五) 圆网状除尘机组制作安装	(279)	(九) 塑料板矩形大小头制作安装
(六) 小旋风、圆椎形木工旋风除尘器制作安装	(281)	(十) 塑料板园形补偿器制作安装
(七) 圆筒形木工旋风除尘器制作安装	(282)	(十一) 塑料板风管用金属吊托架制作安装
(八) 情性除尘器制作安装	(283)	(十二) 塑料板园形蝶阀制作安装
(九) 冲洗除尘器制作安装	(285)	(十三) 塑料板矩形蝶阀制作安装
(十) 多管式除尘器、布袋过滤器制作安装	(286)	(十四) 塑料板分组边侧吸罩制作安装
(十一) 联合除尘机组制作安装	(287)	(十五) 塑料板园形折板阀制作安装
(十二) 自动浸油过滤器安装	(288)	

## 十一、绝缘和刷油工程

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. 管道绝缘.....                         | (309) |
| 2. 通风管道绝缘.....                       | (310) |
| 3. 炉体、水箱、罐、槽绝缘及石棉灰瓦、泡沫<br>水泥瓦制作..... | (310) |
| 4. 管道保护层.....                        | (311) |
| 5. 管道刷油.....                         | (312) |
| 6. 放热器刷油.....                        | (313) |
| 7. 金属容器及风管刷油.....                    | (314) |
| 8. 支架及构件刷油.....                      | (314) |

# 1. 穿心绝缘子、瓷夹板配线

定额单位: 100m

工 程 项 目	工 料 名 称 及 规 格 型 号	1. 穿心绝缘子、瓷夹板配线														
		穿 心 绝 缘 子		木 结 构 上 明 敷 设		木 结 构 上 明 敷 设		木 结 构 上 暗 敷 设		配 线		配 线				
		木	导	心	上	明	敷	设	木	结	构	上	暗	敷		
人	工 (3.5 级)	工日	1.91	1.49	2.85	1.58	3.02	1.72	3.29	1.36	2.60	1.58	3.02	1.72	3.29	
(绝缘导线)	铜	m	101.5			101.5		101		101.5		101.5		101		
(绝缘导线)	铝	m	102			102		101.5		102		102		101.5		
穿心绝缘子	瓷	个	0.02	<u>296*</u>	<u>0.04</u>	<u>296*</u>	<u>0.04</u>	<u>294*</u>	<u>0.06</u>	<u>296*</u>	<u>0.04</u>	<u>296*</u>	<u>0.04</u>	<u>294*</u>	<u>0.06</u>	
木螺	螺	个	0.02	<u>10*63</u>	<u>2.52</u>	<u>10*63</u>	<u>2.52</u>	<u>78</u>	<u>1.56</u>	<u>12*75</u>	<u>62.4</u>	<u>1.25</u>	<u>10*63</u>	<u>1.56</u>	<u>12*75</u>	<u>62.4</u>
铁	线	m	49	<u>φ1</u>	<u>0.03</u>	<u>φ1</u>	<u>0.03</u>	<u>φ1</u>	<u>0.06</u>	<u>φ1.6</u>	<u>0.06</u>	<u>φ1</u>	<u>0.03</u>	<u>φ1.6</u>	<u>0.06</u>	
低压直接管	长300	根	—	<u>φ9</u>	<u>0.11</u>	<u>φ13</u>	<u>0.19</u>	<u>φ16</u>	<u>0.19</u>	<u>φ9</u>	<u>0.11</u>	<u>φ13</u>	<u>0.19</u>	<u>φ16</u>	<u>0.19</u>	
低压接线管	瓷	个	0.11	—	10	<u>0.52</u>	7	<u>0.79</u>	—	—	10	<u>0.52</u>	7	<u>0.79</u>	—	
瓷接头	瓷	个	0.11	17	1.87	—	—	17	1.87	—	—	—	—	—	—	
基	价	(元)	14.75	15.78	16.91	14.67	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	18.66	

定额单位：100m

定 额 编 号		7	8	9	10	11	12
工 程 项 目		瓦 结 构 夹 板	木 导 线 式	设 施 装 置	配 线	砖 或 混 结 构 上 敷 设	线 式
工料名称及规格型号	单 位	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额
人 工 (3.5级)	工 日	1.91	3.09	5.90	3.19	6.09	5.46
(绝缘导线)	铜 m	203	203	204	304.5	304.5	203
(绝缘导线)	铝 m	204	204	306	306	204	204
瓦 夹 板	付	0.02	—孔38 242	4.84	—孔50 182	3.64	—孔38 182
木 螺 线	个	0.02	8*38 242	4.84	8*50 182	3.64	8*38 364
低 压 直 瓦 管	长300 根	28.6	φ10 3.15	0.11	φ13 3.88	0.19	φ10 25.5
铝 压 接 管	个	0.52	—	12	6.24	—	18
瓦 接 头	个	0.11	22	2.42	—	—	9.36
其 他 材 料 费	元	—	—	33	3.63	—	—
基 价	(元)	21.15	23.49	37.47	35.94	31.24	33.06

定额单位：每100m

定 额 号 编		13		14		15		16		17		18		
工 程 项 目		穿 夹 板 配 线 砧 或 砼 结 构 上 敷 設		穿 心 绝 缘 子 配 线		穿 夹 板 配 线 砧 或 砼 结 构 上 敷 設		穿 心 绝 缘 子 配 线		穿 夹 板 配 线 砧 或 砼 结 构 上 敷 設		穿 心 绝 缘 子 配 线		
		导 线 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 内)		导 线 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 内)		导 线 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 内)		导 线 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 内)		导 线 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 内)		导 线 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 内)		
工 料 名 称 及 规 格 型 号	单 位	单 价	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额
人 工 (3.5 级)	m	工日	1.91	8.31	15.87	9.1	17.38	4.98	9.51	4.17	7.96	4.37	8.35	5.38
( 绝 缘 导 线 )	m			304.5		304.5		101.5		101.5		101.5		10.28
( 绝 缘 导 线 )	m			306		306		102		102		102		
穿 心 绝 缘 子	个		—	—	—	—	—	296*	0.04	296*	0.04	294*	0.06	296*
穿 线 板	付		—	—	—	—	—	76.1	3.04	61	3.66	73.1	2.92	—
木 螺 线	个	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
铁 线	m		0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低 压 直 烟 管	长	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金 属 接 管	根		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汽 接 头	个	0.11	33	3.63	—	—	—	17	1.87	—	—	—	—	—
带 帽 平 机 螺 桩	元		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其 他 材 料 费	个		2.32	1.75	0.51	0.31	0.25	—	—	—	—	—	—	0.37
基 本 价	( 元 )	45.23	58.82	22.00	20.25	22.59	22.18							

定额单位：每100m

工 程 项 目	工 程 项 目	定 额 编 号										
		19		20		21		22		23		
		穿 心 导 线	絕 線	支 架 上 敷 設	鋼 結 构 支 架 上 敷 設	截 面	面	支 架 上 敷 設	鋼 索 上 敷 設	配 線	配 線	
人 工 (3.5級)	工日	1.91	4.68	8.94	2.92	5.58	3.62	6.91	1.71	3.27	1.81	3.46
(絕緣導線)	銅	m	101.5	101	101.5	101.5	101.5	101.5	101	101.5	101.5	101.5
(絕緣導線)	鋁	m	102	101.5	102	102	102	102	101.5	102	102	101.5
穿 心 絶 線 子	个											
低 壓 直 瓦 管	長	300	根	6.1	1.16	6.1	1.53	6.1	0.67	6.1	1.16	6.1
帶 帽 平 机 螺 柱	螺栓	个	M5×63	0.07	M6×75	0.09	M5×63	0.07	M6×75	0.09	M5×63	0.07
鉄 納 線	m											
鋁 壓 接 管	管	个	15.2	0.46	18.6	1.12	29.4	0.88	15.2	0.46	18.6	1.12
瓷 接 头	个	10	0.52	7	0.79	5.53	—	10	0.52	7	0.79	5.53
带帽圓机螺栓M5×20	元	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其 他 材 料 費	元											
基 价	(元)	20.70	20.45	18.44	13.81	16.71	23.76	27.64	26	25	24	26

## 2. 弯脚绝缘子、蝶式绝缘子配线

定额单位：每100m

工 程 项 目		27	28	29	30	31	32
		弯 脚 绝 缘 子	脚 上 绝 缘 子	木 结 构 上 绝 缘 子	设 站 或 置 结 构 上 绝 缘 子	配 线	
工 料 名 称 及 规 格 型 号	单 位	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额
人 工 (3.5 级)	工 日	2.5	4.78	2.11	4.03	3.01	5.75
( 绝 缘 导 线 )	铜 铝	m m	101 101.5	101 101.5	101 101.5	101 101.5	6.93 6.44
蝶 式 绝 缘 子	个	—	—	2 *	0.42	1 *	0.60
弯 脚 绝 缘 子	个	—	—	2	0.84	2	1.20
低 压 直 瓷 管 长 300	m	3.1	22.85	20.3	14.01	20.3	30.65
铁 线	m	0.16	0.25	0.20	0.25	0.32	0.25
鋁 锌 带 帽 垫 螺 棱 M16	套	0.73	—	35	1.9	1.52	35
鋁 锌 带 帽 垫 螺 棱 M16	套	2.26	—	L-125	1.46	L-125	2
铝 压 接 管	个	5	0.79	L-400	4.52	L-400	4.52
鋁 锌 铁 拉 板 50×6×200	块	0.27	—	2	5	5	5
其 他 材 料 费 价	( 元 )	33.46	35.94	57.52	36.31	38.48	58.54
基							

定额单位：每100m

工 程 项 目		33	34	35	36	37	38	39	40
		螺 式 導 線		絕 緣		子 子		配 線	
		沿屋架、梁、墻支架上敷設		跨屋架、梁、柱支架上敷設					
工料名称及規格型号	单位	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
人 工 (3.5級)	工日	1.91	3.29	6.28	3.84	7.33	4.99	9.53	6.38
(絶縁導線)	銅	m	101	101	101	101	101.5	101.5	101.5
蝶 式 絶 緣 子	鋸	m	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5
低 壓 直 流 管	長	300	根	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
鐵 鋼 線	m	3.1	0.78	2	0.50	0.25	0.32	0.35	0.25
鍍 錫 帶帽墊螺栓M16	套	0.73	L=125	4.45	L=125	4.45	L=150	4.45	L=125
鍍 錫 帶帽墊螺栓M16	套	0.73	L=100	31.10	L=110	31.10	L=120	31.10	L=100
并 钩 線 夾 付		10	2.05	10	2.05	10	3.08	5.13	2.05
鍍錫鉄拉板50×6×200	块	0.27	12	3.24	12	3.24	9	2.43	9
其 他 材 料 費	元		0.44		0.44		0.44		0.08
基 价	(元)	82.04	87.61	108.96	132.18	55.68	59.24	61.78	87.37

### 3、针式绝缘子配线及配钢索

定额单位：每100m

定 额 编 号		41	42	43	44	45
工 程 项 目		针 式 绝 缘 子 上 配 线	沿 屋 架、梁、墙 支 架 上 配 线	沿 屋 架、梁、墙 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 内)	沿 屋 架、梁、墙 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 外)	沿 屋 架、梁、墙 截 面 (mm <sup>2</sup> 以 外)
工 料 名 称 及 规 格 型 号	单 位	单 价	数 量	金 额	数 量	金 额
人 工 (3.2 级)	工 日	1.81	2.93	5.30	3.29	5.95
(绝 缘 导 线) 铜	m	101.5	101	101	101	101
(绝 缘 导 线) 铝	m	102	101.5	101.5	101.5	101.5
低 压 针 式 绝 缘 子	个	$\frac{3^*}{42.6}$	$\frac{0.49}{20.87}$	$\frac{3^*}{36.6}$	$\frac{0.49}{17.93}$	$\frac{2^*}{36.5}$
蝶 式 绝 缘 子 带 穿 钉	个	—	—	$\frac{3^*}{6.1}$	$\frac{0.31}{1.89}$	$\frac{2^*}{6.1}$
低 压 直 瓷 管 长 300	根	$\frac{\phi 13}{5.1}$	$\frac{0.19}{0.97}$	$\frac{\phi 16}{3.1}$	$\frac{0.25}{0.78}$	$\frac{\phi 20}{2}$
铁 钢 线	m	$\frac{\phi 1}{34}$	$\frac{0.03}{1.02}$	$\frac{\phi 1.6}{34}$	$\frac{0.06}{2.04}$	$\frac{\phi 1.6}{36}$
鍍 锌 鐵 拉 板 50×6×200	块	0.72	—	12	3.24	12
鍍 锌 带 帽 垫 螺栓 M16	套	0.73	—	$L = \frac{125}{6.1}$	4.45	$L = \frac{125}{6.1}$
并 钩 线 夹	付	—	—	—	—	—
压 接 管	个	10	$\frac{0.79}{7.90}$	10	$\frac{0.79}{7.90}$	$\frac{1.54}{15.40}$
其 他 材 料 费	元	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
基 价	(元)	36.50	44.62	60.89	110.58	133.66