

关于对“451 定额”的勘误及致歉声明

由于审读和校对的时间相对紧张以及印刷排版操作上的疏忽，“451 定额”在 2017 年 2 月份第 1 次印刷过程中出现了一些错误，现向行业广大用户致歉，并更正如下：

序号	册名称	位置	错误描述	应更正为
1	费用定额	P35	TXY064-光回损测试仪	光回波损耗测试仪 (OLTS)
2	第一册	P6	TSD1-026、TSD1-027 的主材“钢板垫板”消耗量 原为 6.04	6.06
3	第二册	P6	主要材料的单位全部缺失	分别为：副、副、副、套
4	第二册	P17	主要材料的单位缺失	m
5	第二册		本册中的“数据传输分析仪”名称有误	数据业务测试仪
6	第二册	P25	仪表“数字宽带示波器 100Gbit/s”和“数字宽带示波器 20Gbit/s”名称有误	数字宽带示波器 100G 数字宽带示波器 20G
7	第二册	P31	TSY2-036 至 TSY2-038 子目名称中“1.28Tbit/s 以下”、“10Tbit/s 以下”和“10Tbit/s 以上”名称有误	1.28T 以下、10T 以下和 10T 以上
8	第二册	P72	仪表名称“彩色监视器（14 英寸）”有误	彩色监视器

序号	册名称	位置	错误描述	应更正为
9	第二册	P75	仪表名称“彩色监视器（14英寸）”有误	彩色监视器
10	第二册	P77	仪表“手持式多功能数字万用表”名称有误	手持式多功能万用表
11	第三册	P14	TSW1-054 子目技工消耗量原为 0.02	0.03
12	第三册	P14	TSW1-053 子目的定额单位原为“米条”	条
13	第三册	P16	TSW1-060 至 TSW1-066 子目技工消耗量全错	依次为： 0.15、0.20、0.29、0.34、0.41、0.55、0.83
14	第三册	P16	注释第 1 条错误	①布放电力电缆按单芯考虑，对于 2 芯电力电缆的布放，按单芯相应工日数乘以系统 1.1 计取，对于 3 芯及 3+1 芯电力电缆的布放，按单芯相应工日乘以系统 1.3 计取，对于 5 芯电力电缆的布放，按单芯相应工日乘以系数 1.5 计取。
15	第三册	P16	TSW1-067 中主材消耗量，注释部分	安装列内电源线按 6 个机架（ 一主一备 ）考虑，……
16	第三册	P17	TSW1-069 至 TSW1-074 子目技工消耗量错误	依次为： 0.25、0.36、0.44、0.53、0.74、1.13
17	第三册	P24	TSW2-016 至 TSW2-017 注释上角标注错位置	拉线塔（桅杆）上^①、抱杆上^②
18	第三册	P55	TSW3-064 子目名称漏字	波 道 倒换机

序号	册名称	位置	错误描述	应更正为
19	第三册	P105	TSW5-088 中技工、普工消耗量原为 2.30、0.12	技工： 0.12 、普工： 2.30
20	第三册	P109	TSW5-106 中技工、普工消耗量原为 0.12、2.30	技工： 0.16 、普工： 3.02
21	第四册	P1	章说明中缺少内容	三、本章定额子目中机械台班“海缆施工自航船(5000t 以下)、海缆施工驳船(500t 以下)带拖轮”的台班单价由编制单位按市场租用价格计取。
22	第四册	P4	TXL1-008 子目至 TXL1-013 子目中“100m 以内”和“每增加 10m”多字	100 以内、每增加 10
23	第四册	P4	机械台班中“路面切割机”名称漏字	燃油式路面切割机
24	第四册	P6	机械台班中“路面切割机”名称漏字	燃油式路面切割机
25	第四册	P6	TXL1-017 子目至 TXL1-022 子目中“100m 以内”和“每增加 10m”多字	100 以内、每增加 10
26	第四册	P7	章说明中缺少内容	六、本章定额子目中机械台班“海缆施工自航船(5000t 以下)、海缆施工驳船(500t 以下)带拖轮、辅助船、接头设备、机械牵引设备、冲埋设备”的台班单价由编制单位按市场租用价格计取。

序号	册名称	位置	错误描述	应更正为
27	第四册	P89	TXL4-004 子目中仪表“有毒有害气体检测”名称有误	<i>有毒有害气体检测仪</i>
28	第四册	P99	TXL4-055 子目中终端转角墙担消耗量错误	<i>4.04</i>
29	第四册	P99	TXL4-055 子目中中间支撑物消耗量错误	<i>10.10</i>
30	第四册	P99	主要材料中倒数第二行第三行的终端转角墙担和中间支撑物重复	删除
31	第五册	P30	定额缺失从 TGD2-103 至 TGD2-111 的定额子目编号	TGD2-112 子目修改为 <i>TGD2-103</i> ，本章后续子目编号依次调整
32	第五册	P34	注 3" 路由长度超过 300m 时，微孔钻孔敷管设备采用"后漏字	<i>路由长度超过 300m 时，微孔钻孔敷管设备采用 25t 以上设备</i>
33	第五册	P74	TGD4-015 子目定额单位缺失	<i>处</i>
34	第五册	P74	TGD4-016 子目定额单位缺失	<i>处</i>

注：本次定额勘误仅针对 2017 年 2 月份第 1 次印刷版本。定额自 2017 年第 2 次印刷起，中心已与出版社协调，逐步修正了一些错误。如果比对过程中出现与本勘误中“错误描述”情况不符的，均以“应更正为”栏目为准。

工业和信息化部通信工程定额质监中心

2017 年 5 月 8 日