

《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010 勘误

1. P.3: 第 2.0.16 条 1 行, ‘……雷电静电感应和雷电电磁感应,’ 改为 ‘……**闪电**静电感应和**闪电**电磁感应,’
2. P.3: 第 2.0.18 条 1 行, ‘由于雷电对架空线路、’ 改为 ‘由于**闪电**对架空线路、’
3. P.16: 第 4.2.4 条 5 款 4 行, ‘作防雷电感应接地之用。’ 改为 ‘作防**闪电**电感应接地之用。’
4. P.18: 第 9 款的 2、3 行, ‘当有屏蔽层时……’改为 ‘当有屏蔽层**或穿钢管**时……’
5. P.18: 第 9 款的第 8 行, ‘ m —每一线路内导体芯线的总根数;’ 改为 ‘ m —**需要确定的那一回**线路内导体芯线的总根数;’
6. P.18: 第 9 款的第 9 行, ‘ R_s —屏蔽层每公里的电阻(Ω/km);’ 改为 ‘ R_s —屏蔽层**或钢管**每公里的电阻(Ω/km);’
7. P.41: 续表 5.4.1 中, 钢管直径 20mm, 改正为 **25mm**
8. P.42: 第 5.4.5 条, 2、3 行, ‘铜质或镀铜或不锈钢导体’ 改正为 ‘铜质或镀铜**钢**或不锈钢导体’
9. P.49: 倒 6 行, 式(6.3.2-4)改正为式(6.3.2-**7**)
10. P.67 第 2 行和 P.73 第 12 行: 表 6.2.1 改正为表 **5.2.12**
11. P.88: 第 6 行, 表 J.J.1 改正为表 **J.1.1**
12. P.93: A1 中的开路电压 $0.1\text{kV}/\mu\text{s}$ 改为 $0.1\text{kV}/\text{s}$
13. P.93: C1 中的开路电压 $0.5\text{kV}\sim 1\text{kV}$ 改为 $0.5\text{kV}\sim$ **2kV**
14. P.126: 第 10 行, 删去 **10**
15. P.130: 倒 12 行, $6\text{m}\times 6\text{m}$ 改正为 $6\text{m}\times$ **4m**
16. P.142: 第 10 行, 4 款改正为 **6 款**
17. P.167~168: GB/T 17626.5—1999 (等效 IEC 61000—4—5: 1995) 改正为 GB/T 17626.5—**2008** (等效 IEC 61000—4—5: **2005**)
18. P.177: 倒 11 行, 式(6.3.2-2)改正为式(6.3.2-**5**)
19. P.19: 12 款, 2 行; P.25: 8 款, 2 行; P.30: 1 行。将其中的 ‘电气线路’ 改为 ‘**电子系统**’
20. P.60: 图 A.0.3 中的右边, 补上表示 W 的下端箭头和补上表示 ‘扩大宽度’ 的上端箭头