

建筑师最全的《建筑学场地设计》勘误说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B8_88_E6_c57_90582.htm

*P5：图1.1.8等高线数字由低到高的排列方向，应是由右到左。
*P12：右栏上数第3行，“而在 $L = h/k\%$ 时路径最短”改为“这里取 $L = h/k\%$ 作为分析参考，此时路径最短”。
*P12：右栏上数第9行至13行中，“坡地等高线间距 L ”改为“该点到下一等高线的垂线之水平距离 S ”。相应的，图1.2.17中“坡地等高线间距 L ”改为“到下一等高线的垂线之水平距离 S ”，“ L ”改为“ S ”。
*P13：左栏下数第14行，“每段的道路等高线间距 L ”改为“每段的 S ”。左栏下数第12行，“ L ”改为“ S ”。
*P13：左栏下数第一断和第二段之间，增加一段，“在路径设计到B点的下一等高线时，应保证到B点的最后路径 L ”。
*P13：图1.2.19之右上图中，C点处的表示直角的“ L ”去掉。
*P13：左栏下数第16行，“从B点作距相邻等高线的垂线，交于C点，”改为“以B点为圆心， L 为半径作圆，交下一等高线于两点，取此两点之间的等高线部分中央点为C，”。
*P15：右栏下数16行中，“坡地等高线间距 L ”改为“ S ”。右栏下数6行中，“坡地等高线间距 L ”改为“ S ”。
*P16：图1.2.23中，在树林图案上标注“古树”二字。
*P17：图1.2.24中，上面两个图补加等高线136，位置同下面的图。
*P24：图1.3.9中（b）（c），地形凹下图等高线数字字头应该向下。
*P29：图3.1.16中，（b）（c）中等高线数字字头应该向下。
*P41：右栏下数第2行，“1.5m”改为“4m”，“等高线距”改为“等高距”。

。右栏下数第3行，“0.6m”改为“1.6m”。*P42：左栏上数第1行，“ $y = x \quad h / \quad L = 0.6 \times 1 / 1.5 = 0.4 \text{米}$ ”改为“ $y = x \quad h / \quad L = 1.6 \times 1 / 4 = 0.4 \text{米}$ ”。*P49：右栏下数第17行，数字“67.5”改为“66.3”；下数第16行，数字“66.3”改为“67.5”；右栏下数第11行，数字“67.5”改为“66.3”；下数第16行，数字“66.3”改为“67.5”；右栏下数第3行，“ $\cos k = 0.5 \times 1.2 / 20 = 0.03$ ”改为“ $\cos k = 2 \times 1.2 / 20 = 0.12$ ”；右栏下数第2行，“ $k = 88.3^\circ$ ”改为“ $k = 83.1^\circ$ ”；右栏下数第1行，“偏向高程低的”改为“偏向高程高的”。*P50：图1.4.22之右下图中，数字“69.22(-0.28)”改为“69.10(-0.4)”。数字“70.99(+0.99)”改为“70.90(+0.9)”。图1.4.22中的四个图，A点处的数字“67.5”改为“66.3”；B点处的数字“66.3”改为“67.5”。C点处的角度数字“ 88.3° ”改为“ 83.1° ”。*P50：左栏下数第8行，“等高线距”改为“等高距”。*P53：右栏上数第3行，“232.5和”改为“231.5和”。*P55：左栏上数第14行，“等高线233.0和等高线233.5”改为“等高线232.0和等高线232.5”。*P56：左栏下数第6行中，删掉“或平衡点”。*P56：图1.4.25b中B2的右下转折点增加标注“N”。*P57：图1.4.25c下图中B2的左上转折点增加标注“P”。*P58：P58左栏上数12行“D”改为“C”，右栏上数第4行“D”改为“C”，右栏上数第6行“C”改为“D”。*P62：图1.4.27a中，标注“E”改为“F”，标注“F”改为“E”。*P63：图1.4.27b中，标注“E”改为“F”，标注“F”改为“E”。*P64：图1.4.27c中，标注“E”改为“F”，标注“F”改为“E”。*P65：图1.4.27d中，标注“E”改为“F”，标注“F”改为“E”。*P65：图1.4.27d之两个

图中，左上角“D”改为“M”。*P72：图1.4.30b和图1.4.30c中，A点附近的数字“1.96m”改为“1.92m”。*P80：左栏上数第7行，“BD”改为“AC”。*P90：图2.2.16之右下图，横向排水面修改，修改见文件2.2.16改_t3.dwg。*P93：图2.2.23，横向排水面修改，修改见文件2.2.23改_t3.dwg。*P94：右栏下数第7行第8行，“基地地面高程宜高于相邻城市道路中心线标高0.3米以上，否则应有排除地面水的措施。”改为“基地地面最低处高程宜高于相邻城市道路最低高程，否则应有排除地面水的措施。”*P95：左栏下数第二段，“对于湿陷性黄土的地面，建筑（或台地）四围6米范围内的排水坡度大于20%；6米以外的排水坡度大于5%。对于膨胀土的地面，建筑（或台地）四围2.5米范围内的排水坡度大于2%。”改为“对于湿陷性黄土的地面，建筑（或台地）四围6米范围内的排水坡度宜 2%，当为不透水地面时，可适当减小；6米以外的排水坡度宜 0.5%。对于膨胀土的地面，建筑（或台地）四围2.5米范围内的排水坡度宜 2%。”*P95：图2.2.28之上图中，湿陷性黄土的地面，其中房屋四周的四个“ $i > 5\%$ ”改为“ $i \geq 0.5\%$ ”；房屋四周的四个“ $i > 20\%$ ”改为“ $i \geq 2\%$ ”。图2.2.28之下图中，膨胀土的地面，其中房屋四周的四个“6m”改为“2.5m”；房屋四周的四个“ $i > 2\%$ ”改为“ $i \geq 2\%$ ”。*P99：左栏上数第3行，按照新通则，“宜 0.2%”改为“应 $\geq 0.2\%$ ”。左栏上数第5行，“应 0.3%”改为“应 $\geq 0.2\%$ ”。左栏上数第6行，在逗号后增加“在个别路段可 $\geq 11\%$ （坡长 $\geq 80\text{m}$ ）”。左栏上数第7行，“横坡宜为1.5~2.5%”改为“横坡应为1~2%”。左栏上数第8行，“应 0.3%”改为“应 $\geq 0.2\%$ ”。左栏上数第10行，“横坡宜

为1.5 ~ 2.5% ” 改为 “ 横坡应为1 ~ 2% ”。左栏上数第11行，
“ 应 0.3% ” 改为 “ 应 0.2% ”。左栏上数第12行，“ 横坡
宜为1.5 ~ 2.5% ” 改为 “ 横坡应为1 ~ 2% ” 100Test 下载频道开
通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com