

城市规划相关辅导：道路平均坡度计算城市规划师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_545440.htm 概念：指在某一线路%百考试题%范围内将其各段线路的实际坡度折算成的一种平均坡度值。 计算公式：
$$I' = (\pm I'_1 S'_1 \pm I'_2 S'_2 \pm \dots \pm I'_N S'_N) / L$$
 L：该线路范围总长(M)； I'_K ：L范围内第K段坡度的实际坡度值(‰)， $K=1,2,\dots,N$ S'_K ：第K段坡度的实际长度(M)。 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