

一级结构辅导：地形图的比例尺  
结构工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_644906.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_644906.htm)

地形图的比例尺 地面上的各种固定物体，如房屋、道路和农田等称为地物；地表面的高低起伏形态，如高山、丘陵、洼地等称为地貌。地物和地貌总称为地形。通过野外实地测绘，将地面上各种地物的平面位置按一定比例尺，用规定的符号缩绘在图纸上，并注有代表性的高程点，这种图称为平面图；如果既表示出各种地物，又用等高线表示出地貌的图，称为地形图。地形图上一段直线的长度与地面上相应线段的实际水平长度之比，称为地形图的比例尺。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！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](http://www.100test.com)