

测量放线工



[测量放线工 下载链接1](#)

著者:唐小林 编

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787562444848

《测量放线工》是《进城务工实用知识与技能丛书——建筑工系列》之一。按测量放线工的岗位职责，分5个任务编写：了解测量的基本知识、用水准仪抄平、用经纬仪测量角度、测量距离、建筑工程施工测量基本工作。

作者介绍:

目录:

[测量放线工 下载链接1](#)

标签

当当

其他

评论

已购。这本不错，还有水准仪的使用~
地球表面是一个曲面。无论实地测量,还是理论计算都应该在这个曲面上进行。曲面上的测算要考虑“弯曲”因素,测量与计算变得很复杂。普通测量,尤其是建筑工程施工测量往往是在一个不大的局部区域进行的。通过计算可以证明,当测区(即进行测量工作的地区)范围较小时,可以用平面代替曲面,从而不再考虑“弯曲”因素。这个较小的范围是多大呢?地球表面“弯曲”的影响对各种测量是不一样的。对高程测量的影响较大,对距离和角度测量影响就相对很小。综合考虑,一般这样规定:当测区半径在10km以内时,可用平面代替曲面。

[测量放线工_下载链接1](#)

书评

[测量放线工_下载链接1](#)