

# 土木工程测量



[土木工程测量\\_下载链接1](#)

著者:陈久强

出版者:北京大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787301104729

本教材共分12章，遵循理论联系实际和应用型的原则，介绍了土木工程测量的定位原理和方法，特征点、线、面的测量方法。主要内容包括：测量工作的基准面、基准线和坐标系统，测量定位元素和定位方法，水准测量、角度测量、距离测量、直线定向、测量误差、小区域控制测量、地形图与地形测量；识图、用图的基本知识，基本的施工测量工作；建筑工程施工中的控制测量、民用工业建筑施工测量、变形测量；线路工程的中线测量、曲线测设、纵横断面测量；线路、桥梁、地下建筑、管线等的施工测量等。同时在介绍测量原理、方法和常规测量仪器的基础上，对新型电子仪器的测量原理和使用方法、现代测绘技术的实际应用作了相应介绍。在最后一章，选择了一些测量实验，供不同要求的院校教材时选用，其中带\*的为选作实验。

本教材为高等院校土木工程专业本科教材，也可作为土木建筑工程技术人员的进修和参考用书。

作者介绍:

目录:

[土木工程测量\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[土木工程测量\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[土木工程测量\\_下载链接1](#)