

# 建筑工程测量



[建筑工程测量 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787811236965

《建筑工程测量》主要以高等专科学校学生为对象，以介绍建筑工程技术专业测量为目的，在详尽介绍了测量学的一些基本知识和原理及工程测量常用几种仪器的操作方法和测量原理后，结合建筑工程专业施工分别介绍了施工现场控制测量、施工测量、建筑物变形观测及竣工总平面图的编绘，在《建筑工程测量》最后简单介绍了GPS测量新技术以增加学生的新视野。

全书共分为14章，内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、全站仪及其操作、测量误差基本知识、小区域控制测量、大比例尺地形图测绘及应用、建筑施工测量的基本知识、建筑施工场地的控制测量及民用、工业建筑施工测量、建筑物变形观测和竣工总平面图编绘及GPS全球卫星定位系统简介等。各章后附有本章小结、思考题与习题，可综合培养学生分析问题与解决问题的能力。另外，还新增了附录专题，与《建筑工程测量》前面的理论知识结合紧凑。同时也突显了职业教育理论与实践相结合的教育特色。

《建筑工程测量》可作为高等专科学校建筑工程专业的教材，也可供其他相关层次的技术人员及相关函授人员参考学习。

作者介绍:

目录:

[建筑工程测量 下载链接1](#)

标签

评论

---

[建筑工程测量 下载链接1](#)

书评

---

[建筑工程测量 下载链接1](#)