

# 建筑工程测量



[建筑工程测量 下载链接1](#)

著者:蓝善勇 主编

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787508443898

本教材是全国高职高专土建类专业统编教材，共15章。第1章至第4章主要介绍测量学的基本知识、测量仪器的使用和测量的基本工作；第5章介绍测量误差的基本知识及计算方法；第6章介绍小区域平面和高程控制测量的建立、施测和计算方法；第7章至第9章介绍地形图的基本知识、大比例尺地形图的测绘、地形图应用的基本内容和在工程建设中的应用及土地面积计算；第10章至第13章介绍施工测量的基本工作、工业与民用建筑施工测量和工程建筑物的变形观测；第14章介绍全站仪测量；第15章介绍GPS测量的基本原理。

本教材可作为建筑工程、建筑结构、环境工程、土地管理、工程造价、工程管理、给排水工程等专业的工程测量教材，也可供城市建设、管理等专业技术人员参考。

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](#)