

<<测量实习教程>>

图书基本信息

书名：<<测量实习教程>>

13位ISBN编号：9787560829630

10位ISBN编号：7560829635

出版时间：2005-7

出版时间：同济大学

作者：程效军

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<测量实习教程>>

### 内容概要

《测量实习教程》为《测量学》教材的配套教学实习用书。全书以数字地形图的测绘为主线，在介绍测量实习的目的和任务的基础上，对电子全站仪的使用和数字测图方法作了全面介绍。

内容包括各种常用仪器（经纬仪、水准仪、电子全站仪和电子水准仪）的检验与校正、导线测量的外业工作和内业计算、水准测量的外业工作和内业计算、平面图测绘方法和取舍内容、电子全站仪set22d、set530r和ots 600的使用、测记法数字测图、用测图软件进行数字测图、施工放样、等高线地形图测绘与应用、建筑物沉降和倾斜测量、地籍图测绘和房地产面积测量等。

《测量实习教程》可用作土木工程、测绘工程、地理信息系统、土地资源管理、地质工程、港口航道与海岸工程、环境工程、给排水工程、交通工程、工程管理、建筑学、城市规划等专业的测量教学实习教材，也可供从事测量工作的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;测量实习教程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章测量实习的目的与任务第一节测量实习的目的和内容第二节测量实习的安排和要求第二章测量实习场地介绍(以同济大学为例)第一节校内实习场地第二节校外实习场地第三章仪器的检验与校正第一节测量仪器的一般功能的检查第二节水准仪的检验与校正第三节经纬仪的检验与校正第四节电子全站仪的检定第五节电子水准仪的检校第四章导线测量第一节导线测量的技术要求及实习内容第二节导线测量第五章水准测量第一节水准测量的技术要求第二节三、四等水准测量第三节水准测量实习内容第六章平面图测绘第一节平面图测绘方法第二节地物平面图测绘第七章全站仪测记法数字化测图第一节全站仪set22d使用介绍第二节全站仪set530r使用介绍第三节苏一光ots600系列全站仪使用介绍第四节全站仪测记法数字化测图实习第八章用测图软件进行数字测图第一节数字测图概述第二节与全站仪的数据通讯第三节自动成图第四节地形图绘制、图形编辑第五节辅助成图第六节用图易测图软件进行数字化测图第九章施工放样第一节测设的基本工作及实习内容第二节工业与民用建筑中的施工测量第十章数字地面模型建立与应用第一节数字地面模型采集与表示第二节数字地面模型建立第三节土方计算第四节断面图绘制第十一章建筑物变形测量第一节建筑物沉降测量第二节建筑物倾斜测量第十二章地籍测量第一节地籍与房产平面控制测量第二节地籍图测绘第三节宗地图绘制第四节地籍测量实习内容附录a图式符

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>