

<<工程测量学>>

图书基本信息

书名：<<工程测量学>>

13位ISBN编号：9787503007828

10位ISBN编号：7503007826

出版时间：1995-05-01

出版时间：测绘出版社

作者：李青岳，陈永奇 主编

页数：428

字数：635000

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>

<<工程测量学>>

内容概要

本书主要根据工程建设中的规划设计、建模施工、运营管理三个阶段的不同要求，结合我国的实践经验和国际上的先进测量技术，系统地叙述了进行测量工作的理论和方法；着重共性部分，并对重点的、有特色的工程对象作为一些例子介绍。

本书为高等学校工程测量专业本科的教材，同时也适合广大工程测量工作者对考。

<<工程测量学>>

书籍目录

绪论第一篇 工程建设中地形图的应用与测绘 第一章 工程建设中地形图的应用与测图比例尺的选择 第二章 工程建设中地形图的测绘 第三章 线路勘测 第四章 水下地形和河道纵横断面图的测绘第二篇 工程建设中的定线放样工作 第五章 施工控制网的建立 第六章 施工放样的方法和精度分析 第七章 曲线测设 第八章 地下建筑物的施工测量 第九章 竖井联系测量与陀螺经纬仪测量第三篇 工程建筑物的变形观测 第十章 工程建设物变形观测的内容与布置方案 第十一章 垂直位移观测 第十二章 水平位移观测 第十三章 应用地面摄影测量方法进行变形观测 第十四章 变形观测的成果整理第四篇 特种工程测量 第十五章 特种工程测量附录参考文献

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>