

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787502410711

10位ISBN编号：7502410716

出版时间：1999-05

出版时间：冶金工业出版社

作者：邵自修

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>

## &lt;&lt;工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 绪论

## 第一章 施工放样的基本方法

## 第一节 概述

## 第二节 角度与长度放样

## 第三节 坐标法放样

## 第四节 轴线法放样

## 第五节 交会法放样

## 第六节 高程放样法

## 第二章 放样方法的精度分析

## 第一节 概述

## 第二节 精度分析的一般方法

## 第三节 坐标法放样的精度分析

## 第四节 轴线法放样的精度分析

## 第五节 交会法放样的精度分析

## 第六节 高程放样的精度分析

## 第三章 施工控制网的建立

## 第一节 概述

## 第二节 施工控制网的精度要求

## 第三节 施工控制网的布设形式

## 第四节 施工控制网的优化设计

## 第四章 矩形控制网测量

## 第一节 概述

## 第二节 矩形控制网的设计与布设

## 第三节 矩形控制网主轴线的设计与布设

## 第四节 矩形控制网点的初步放样

## 第五节 矩形控制网点的测量方法

## 第六节 矩形控制网的严密平差法

## 第七节 矩形控制网的近似平差法

## 第八节 矩形控制网点的归化和改正

## 第九节 高程控制网的布设

## 第五章 建筑工程施工测量

## 第一节 概述

## 第二节 平整场地

## 第三节 主轴线放样

## 第四节 轴线放样

## 第五节 基础施工测量

## 第六节 轴线及高程的传递

## 第七节 安装测量

## 第八节 高型建筑施工测量

## 第九节 管道施工测量

## 第六章 铁路与公路测量

## 第一节 铁路及公路测量概述

## 第二节 初测阶段的测量工作

## 第三节 定测阶段的测量工作

## &lt;&lt;工程测量&gt;&gt;

- 第四节 纵横断面图的测绘
- 第五节 路基土方量的计算
- 第六节 路基施工测量
- 第七章 曲线放样
  - 第一节 概述
  - 第二节 圆曲线的放样方法
  - 第三节 缓和曲线
  - 第四节 综合曲线的放样
  - 第五节 曲线放样的特殊问题
  - 第六节 竖曲线放样
- 第八章 厂区现状图测量及分色综合大版图的编制
  - 第一节 概述
  - 第二节 厂区现状图测量
  - 第三节 分色综合大版图的编制
- 第九章 地质勘探工程测量
  - 第一节 概述
  - 第二节 勘探工程测量的任务
  - 第三节 勘探矿区控制测量和地形测量
  - 第四节 勘探网的设计与布设
  - 第五节 地质点、探井和钻孔的定位测量
  - 第六节 勘探坑道测量
  - 第七节 勘探线剖面测量
- 第十章 矿山工程测量
  - 第一节 概述
  - 第二节 地下平面控制测量
  - 第三节 地下高程控制测量
  - 第四节 巷道掘进时的测量工作
  - 第五节 联系测量概述
  - 第六节 一井定向
  - 第七节 一井定向的精度分析
  - 第八节 两井定向
  - 第九节 通过竖井导入标高
  - 第十节 陀螺仪的指北原理
  - 第十一节 陀螺仪的基本结构及其发展趋向
  - 第十二节 悬挂带的零位及仪器常数的测定
  - 第十三节 陀螺仪定向的操作过程
  - 第十四节 贯通测量及其几何要素的计算
  - 第十五节 贯通测量的误差预计
  - 第十六节 贯通误差的测定
  - 第十七节 竖井施工测量
  - 第十八节 矿块施工测量与采场验收测量
  - 第十九节 矿山岩层及地表移动观测
- 第十一章 工程建筑物的变形观测
  - 第一节 工程建筑物变形观测概述
  - 第二节 工程建筑物变形监测网的布设
  - 第三节 沉陷观测
  - 第四节 水平位移观测

## <<工程测量>>

第五节 建筑物倾斜、挠曲及裂缝观测

第六节 工程建筑物变形监测网的平差

第七节 基准点和工作基点稳定性检验

第八节 观测资料的整编

第十二章 精密工程测量

第一节 概述

第二节 精密工程控制网的建立

第三节 精密工程测量的仪器和方法

第四节 精密放样的仪器和方法

第五节 计量仪器在精密工程测量中的应用

第六节 精密工程测量的自动化

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>