

<<工程测量实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实训指导书>>

13位ISBN编号：9787503020537

10位ISBN编号：7503020539

出版时间：2011-6

出版时间：测绘出版社

作者：赵国忱 编

页数：66

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>

<<工程测量实训指导书>>

内容概要

《工程测量实训指导书》是为满足高职高专测绘类专业的教学需要编写的，适用于高职高专《工程测量》课程的课堂实训和集中实训，与测绘出版社出版的《工程测量》（赵国忱，2011）相配套。本指导书基于“任务引领、项目驱动”的理念，以工程中实际测量工作为主要内容，设置了二十四四个课堂实训项目、两个集中实训项目，基本覆盖了放样方法、专项施工放样等方面的内容，避免了与地形测量、数字化测量技术和控制测量课程实验指导书的重复。为了便于读者使用，在附录部分设置了课堂实训报告书模板和综合实训报告书模板，并提供了建筑施工测量技术设计和公路施工测量技术设计样例作参考。

《工程测量实训指导书》可以作为高职高专测绘类专业的配套使用教材，也可供各种测量工种培训、相关专业技术人员参考。

<<工程测量实训指导书>>

书籍目录

实训须知

实训一 水平角放样

实训二 长度放样

实训三 极坐标法放样平面点位

实训四 全站仪直角坐标放样平面点

实训五 水准仪放样高程点

实训六 坡度放样

实训七 主轴线放样

实训八 建筑方格网放样

实训九 高程控制网布设及 ± 0 标高测设

实训十 建筑物轴线放样

实训十一 建筑物轴线投测

实训十二 圆曲线主点放样

实训十三 圆曲线细部点放样

实训十四 线路中心线放样

实训十五 线路纵横断面测量

实训十六 矿山竖井一井定向

实训十七 井下巷道开切点标定

实训十八 井下控制导线测量

实训十九 井下水准路线测量

实训二十 中线标定

实训二十一 腰线标定

实训二十二 巷道断面测量

实训二十三 建筑物沉降观测

实训二十四 建筑物倾斜观测

实训二十五 建筑工程测量综合实训

实训二十六 道路工程施工测量综合实训

参考文献

附录A 课堂实训报告书模板

附录B 建筑施工测量技术设计样例

附录C 综合实训报告书模板

附录D 公路施工测量技术设计样例

<<工程测量实训指导书>>

编辑推荐

为了便于读者使用，在附录部分设置了课堂实训报告书模板和综合实训报告书模板，并提供了建筑施工测量技术设计和公路施工测量技术设计样例作参考。

<<工程测量实训指导书>>

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>