

《工程控制测量》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564326517

内容简介

为了满足高职院校高端技能型人才培养的需要，《工程控制测量》由杨柳、左智刚主编，教材改变了以往理论与实践脱节的现象，将理论教学融入到实践教学当中，充分体现技能培养的重要性。根据教学内容的不同，本教材划分了两个学习项目：平面控制测量和高程控制测量。其中，在平面控制测量学习项目中安排了5个任务，包括：图根导线控制测量、精密导线控制测量、坐标间的转换与换带计算、三角形网控制测量和GPS控制测量；在高程控制测量学习项目中安排了3个任务，包括：四等水准控制测量、二等水准控制测量、三角高程控制测量。本书中教学任务安排紧密结合工程现场实际，注重实用性。

目录

概述

项目1 平面控制测量

任务1.1 图根导线控制测量

任务1.2 精密导线控制测量

任务1.3 坐标间的转换与换带计算

任务1.4 三角形网控制测量

任务1.5 GPS控制测量

项目2 高程控制测量

任务2.1 四等水准控制测量

任务2.2 二等水准控制测量

任务2.3 三角高程控制测量

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)