

<<工程测量实训教程（含报告册）>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实训教程（含报告册）>>

13位ISBN编号：9787564313616

10位ISBN编号：7564313617

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张蕾

页数：150

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>

<<工程测量实训教程（含报告册）>>

内容概要

根据中等职业技术学校培养技能型人才的目标要求，为了使土建类等专业的学生更好地掌握实用测量技术，特编写了《工程测量实训教程》。

本书根据行动导向教学模式进行编写，主要采用项目驱动法、以任务为载体，让学生在“做中学”，从而实现理实一体化。

本书内容根据土木工程的工作过程划分为四大学习模块，包括：测量应知应会基本知识、工程勘测规划设计阶段、工程施工阶段和竣工运营阶段。

每个知识模块中包含若干个工作项目，每个工作项目下又包含若干典型的学习任务，一共50项学习任务。

宗旨是希望通过学生经历从明确任务、制定计划、实施、检查到分析、评价反馈的整个过程，真正将课堂交给学生，以学生为主体，学生通过主动和全面的自主学习获得工作过程知识。

不同专业可以根据课时不同和学习要求不同选做部分实训或合并部分实训内容。

<<工程测量实训教程（含报告册）>>

书籍目录

工程测量实训总则

模块一 测量应知应会基础知识

项目一 工程测量基本知识

项目二 工程测量常用仪器、工具及测量工作基本方法

项目三 测设工作的基本方法

模块二 工程勘测规划设计阶段

项目一 控制测量

项目二 工程地形图测绘

项目三 中线测量

项目四 断面测量

模块三 工程施工阶段

项目一 公路工程施工测量

项目二 桥涵测量

项目三 建筑工程施工测量

模块四 竣工阶段

项目一 沉降观测

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>