

<<工程测量（下册）>>

图书基本信息

书名：<<工程测量（下册）>>

13位ISBN编号：9787113143299

10位ISBN编号：7113143296

出版时间：2012-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：夏春玲 编

页数：110

字数：178000

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（下册）>>

内容概要

“工程测量”为天津铁道职业技术学院的精品课，《工程测量(下册)》为“工程测量”精品课的配套教材之一，全套书共三本，包括《工程测量》上、下册和配套的《工程测量训练指导与课后习题》。

全套书共设置了11个学习情境，《工程测量(下册)》依次设置了“线路中线测量”“断面测量”“新线施工测量...”“既有线测量”“桥梁施工测量”和“隧道施工测量”6个学习情境。

此外，书后附录介绍了4种全站仪的应用方法。

<<工程测量(下册)>>

书籍目录

学习情境6 线路中线测量

子情境1 直线控制点及中心桩的测设

子情境2 圆曲线测设

子情境3 带有缓和曲线的综合曲线测设

【拓展知识】

一、延长直线

二、转点的测设

三、偏角法详细测设圆曲线

四、偏角法详细测设缓和曲线

五、偏角法测设曲线的精度要求

学习情境7 断面测量

子情境1 纵断面测量

子情境2 横断面测量

学习情境8 新线施工测量

【拓展知识】

一、路基竣工测量

二、铺设铁路上部建筑物时的测量

学习情境9 既有线测量

【拓展知识】

一、既有线的高程测量

二、既有线的横断面测量

三、既有线的地形测量

四、既有曲线整正计算

学习情境10 桥梁施工测量

【拓展知识】

一、曲线桥墩、台中心测设的常用方法

二、桥梁墩、台高程测设的常用方法

学习情境11 隧道施工测量

【拓展知识】

一、隧道洞外控制测量的常用方法

二、隧道洞内导线的布设形式

三、竖井联系测量

附录1 南方全站仪的应用

一、仪器简介

二、南方全站仪放样程序

附录2 苏一光全站仪的应用

一、仪器简介

二、苏一光全站仪放样程序

附录3 Win全站仪的应用

一、仪器简介

二、Win全站仪放样程序

三、Win全站仪曲线测量程序

附录4 索佳全站仪的应用

一、仪器简介

二、索佳全站仪放样程序

<<工程测量（下册）>>

三、自由设站法

四、索佳全站仪圆曲线测量程序

参考文献

<<工程测量（下册）>>

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>