

<<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：9787114098222

10位ISBN编号：7114098227

出版时间：2012-7

出版时间：人民交通出版社

作者：黎明亮 编

页数：107

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

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教材：工程测量实训指导书》重点结合中等职业院校路桥专业在测量教学实训过程中的教学要求编写而成。

内容分三部分：一是工程测量实训的技术要求与原则；二是教学项目，分为基本技能实训项目和综合技能实训项目两类；三是公路测量工技能考核项目。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教材：工程测量实训指导书》可作为交通行业高职院校、中等职业学校、技工学校、职业高中的专业教学用书，也可作为岗位技能培训与鉴定的教学参考用书。

<<工程测量实训指导书>>

书籍目录

第一部分 工程测量实训的技术要求与原则 第二部分 教学项目 第一章 基本技能实训项目 项目一 水准仪的安置与读数 项目二 等外闭合水准路线测量 项目三 水准仪的检验与校正 项目四 四等水准测量 项目五 全站仪测量技术 项目六 测回法测水平角 项目七 方向观测法测水平角 项目八 GPS测量技术 第二章 综合技能实训项目 项目九 导线测量 项目十 全站仪测绘大比例尺地形图 项目十一 全站仪恢复中线控制桩测量 项目十二 圆曲线测设 项目十三 缓和曲线测设 项目十四 基平测量 项目十五 中平测量 项目十六 横断面测量以及横断面图的绘制 项目十七 路基坡脚桩、坡顶桩放样 项目十八 路面结构层高程放样 第三部分 公路测量工技能考核项目 A题 闭合水准路线测量 B题 测回法测量 四边形内角 C题 圆曲线偏角法详细测设 D题 全站仪放样坐标点 附录一 国家职业技能鉴定规范（工程测量工考核大纲） 附录二 国家工人技术等级标准（工程测量工） 附录三 各实训项目表 项目一 水准仪的安置与读数 项目二 等外闭合水准路线测量 项目三 水准仪的检验与校正 项目四 四等水准测量 项目五 全站仪测量技术 项目六 测回法测水平角 项目七 方向观测法测水平角 项目八 GPS测量技术 项目九 导线测量 项目十 全站仪测绘大比例尺地形图 项目十一 全站仪恢复中线控制桩测量 项目十二 圆曲线测设 项目十三 缓和曲线测设 项目十四 基平测量 项目十五 中平测量 项目十六 横断面测量以及横断面图的绘制 项目十七 路基坡脚桩、坡顶桩放样 项目十八 路面结构层高程放样 A题 闭合水准路线测量 B题 测回法测量 四边形内角 参考文献

<<工程测量实训指导书>>

编辑推荐

为了培养中等职业院校工程测量技术技能人才，使其更好地掌握基本实用的测量工程技术，适应当前交通建设对测量技术人员的要求，特编写此书。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教材：工程测量实训指导书》分为三部分：第一部分为工程测量实训的技术要求与原则；第二部分为教学项目，分为基本技能实训项目和综合技能实训项目两类；第三部分是公路测量工技能考核项目。

<<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>