

<<测量技术-道路桥梁工程技术专业>>

图书基本信息

书名：<<测量技术-道路桥梁工程技术专业用>>

13位ISBN编号：9787114080364

10位ISBN编号：7114080360

出版时间：2009-12-01

出版时间：人民交通出版社

作者：马真安 编

页数：156

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>

<<测量技术-道路桥梁工程技术专业>>

内容概要

《测量技术（道路桥梁工程技术专业用）》是国家示范性高等职业院校课程改革教材，以工学结合、任务驱动、项目导向为教学理念，融入测量领域的新技术、新设备编写而成。内容包括课程导入，水准点的高程测量，导线测量，地形图测绘与应用，道路中桩测设及纵横断面测量。

《测量技术（道路桥梁工程技术专业用）》是高职高专院校道路桥梁工程技术及其相关专业教学用书，也可作为职业技能培训教材使用，或供从事测量工作的工程技术人员和管理人员学习参考。

书籍目录

课程导入知识检验项目1 水准点的高程测量工作任务1 用水准仪完成等外水准测量工作任务2 用水准仪完成三、四等水准测量完成项目要领提示知识小结知识检验项目综合训练项目2 导线测量工作任务1 用经纬仪完成角度测量工作任务2 用罗盘仪测定直线磁方位角工作任务3 用全站仪完成距离及角度测量工作任务4 用全站仪完成条导线测量工作任务5 用全站仪完成三角高程测量工作任务6 用全站仪完成三维坐标测量完成项目要领提示知识小结二知识检验项目综合训练项目3 地形图测绘与应用工作任务1 识读地形图工作任务2 完成某区域的地形图测绘工作任务3 应用地形图完成项目要领提示知识小结知识检验项目综合训练项目4 道路中桩测设及纵横断面测量工作任务1 用常规方法放样中桩工作任务2 用全站仪放样中桩工作任务3 用GPSRTK放样平面点位工作任务4 道路纵、横断面测量工作任务5 高程放样完成项目要领提示知识小结知识检验项目综合训练参考文献

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>