

<<工程测量实验报告及指导书>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实验报告及指导书>>

13位ISBN编号：9787811041651

10位ISBN编号：7811041650

出版时间：2005-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：王化光

页数：95

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>

<<工程测量实验报告及指导书>>

前言

《工程测量实验报告及指导书》为工程测量课程的教学辅助材料，供学生进行测量实验时使用。

《工程测量实验报告及指导书》按课程教学顺序编排，分为水准测量、角度测量、距离测量、导线测量、地形测量、铁路曲线测量、建筑施工测量等7部分，共17个实验。

每个实验分为实验预习、实验指导、实验记录等3部分。

附录是水准测量、角度测量、距离测量、导线测量、地形测量等的相关技术要求，供测量实验时参考。

附录十四为道路测设综合算例，供采用极坐标测设道路曲线时参考。

由于编者水平所限，缺点和疏漏在所难免，敬请读者批评指正。

<<工程测量实验报告及指导书>>

内容概要

根据工程测量教学大纲的基本要求,在土木工程专业工程测量实验报告的基础上,增添了有关新仪器、新技术的实验内容,总结了工程测量实验的教学经验,由西南交通大学峨眉校区工程测量与地质教研室审查并提出补充意见后,经多次修改编写而成。

<<工程测量实验报告及指导书>>

书籍目录

测量实验的一般要求第一部分水准测量水准测量预习实验一水准仪的认识实验二普通水准测量实验三水准仪的检验和校正实验四四等水准测量第二部分角度测量角度测量预习实验五经纬仪的认识实验六测回法观测水平角实验七方向法观测水平角实验八竖直角观测实验九经纬仪的检验和校正第三部分距离测量距离测量预习实验十全站仪的认识第四部分导线测量导线测量预习实验十一闭合导线测量第五部分地形测量地形测量预习实验十二经纬仪视距法测绘地形图--一个测站上的碎部测量工作实验十三等高线绘制第六部分铁路曲线测量实验十四铁路曲线测设(一)--曲线主要控制点的测设实验十五铁路曲线测设(二)--偏角法测设缓和曲线和圆曲线实验十六铁路曲线测设(三)--极坐标法测设曲线第七部分建筑施工测量实验十七房屋基础放样附录一测量工作中常用的计量单位附录二测量计算中的有效数字附录三水准仪系列主要技术参数附录四水准测量的主要技术要求附录五水准观测的主要技术要求附录六光学经纬仪系列主要技术参数附录七用型仪器方向法观测度盘编制表附录八水平角方向观测法的主要技术要求附录九普通钢尺测距的主要技术要求附录十光电测距的主要技术要求附录十一导线测量的主要技术要求附录十二一般地区解析图根点的个数附录十三地形点间距和视距长度附录十四道路测设综合算例参考文献

<<工程测量实验报告及指导书>>

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>