

<<测量技术>>

图书基本信息

书名：<<测量技术>>

13位ISBN编号：9787109066830

10位ISBN编号：7109066835

出版时间：2001-5

出版时间：农业出版社

作者：黑龙江省佳木斯农业学校

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>

## &lt;&lt;测量技术&gt;&gt;

## 内容概要

《测量技术(农业林业水利专用)》是农业部规划并主持的统编教材，它可作为农业普通中专及农业高等职业学校及各类职业学校开设的农学、园艺、果树、土肥、园林、畜牧业及农业水利等专业教材；也可作为从事测量工作的初、中级技术人员的参考书。

本教材以提高学生综合素质为目的，培养学生的实践能力为目标，力求使学生学以致用。其特点是：精练理论，突出技术实践，着重介绍当前生产中普遍采用的仪器设备和测量方法，同时也介绍了较先进的计算方法，在内容上主次分明，引导学生举一反三。

该教材按80学时编写，共十一章，每章备有课堂学习指导和复习题。

第一章为绪论；第二、三、四章介绍高程测量、角度测量和距离测量方法及相关仪器的使用；第五章介绍控制测量；第六章为大比例尺地形图测绘；第七、八章介绍地形图应用和面积量算；第九章介绍农业工程测量工作；第十章专门介绍全站仪的使用；第十一章介绍地籍测量的基本方法。

应用本教材时根据专业的不同可适当取舍其内容。

## &lt;&lt;测量技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 测量工作的意义和任务第二节 地面点位的确定第三节 图及图的比例尺  
第四节 测量误差的概念复习题一第二章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准测量仪器及  
使用方法第三节 普通水准测量实用方法第四节 主要误差来源及消减方法复习题二第三章 角度测  
量第一节 角度测量的概念第二节 光学经纬仪第三节 电子经纬仪第四节 水平角观测第五节 竖  
直角观测第六节 角度观测误差与注意事项复习题三第四章 距离测量及直线定向第一节 钢尺量距  
第二节 视距测量第三节 直线定向复习题四第五章 小地区控制测量第一节 控制测量的概念第二  
节 导线的外业测量第三节 导线的内外计算第四节 小三角测量第五节 经纬仪三角交会测量第六  
节 高程控制测量复习题五第六章 地形图测绘第一节 测图前的准备工作第二节 地形图要素的表  
示方法第三节 碎部测量第四节 地形图的拼接、整饰复习题六第七章 地形图应用第一节 地形图  
分幅与编号第二节 地形图阅读第三节 地形图应用基本内容复习题七第八章 面积量算第一节 图  
解法第二节 解析法第三节 数字(电子)求积仪法第四节 控制法量算面积复习题八第九章 农业  
工程测量第十章 全站仪第十一章 地籍测量参考文献

## &lt;&lt;测量技术&gt;&gt;

## 编辑推荐

《测量技术(农业林业水利专业用全国中等农业学校教材)》编著者黑龙江省佳木斯农业学校。

《测量技术》是农业部规划并主持的统编教材，它可作为农业普通中专及农业高等职业学校及各类职业学校开设的农学、园艺、果树、土肥、园林、畜牧业及农业水利等专业教材；也可作为从事测量工作的初、中级技术人员的参考书。

本教材以提高学生综合素质为目的，培养学生的实践能力为目标，力求使学生学以致用。其特点是：精练理论，突出技术实践，着重介绍当前生产中普遍采用的仪器设备和测量方法，同时也介绍了较先进的计算方法，在内容上主次分明，引导学生举一反三。

该教材按80学时编写，共十一章，每章备有课堂学习指导和复习题。

第一章为绪论；第二、三、四章介绍高程测量、角度测量和距离测量方法及相关仪器的使用；第五章介绍控制测量；第六章为大比例尺地形图测绘；第七、八章介绍地形图应用和面积量算；第九章介绍农业工程测量工作；第十章专门介绍全站仪的使用；第十一章介绍地籍测量的基本方法。

应用本教材时根据专业的不同可适当取舍其内容。

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>