

<<现代测量学>>

图书基本信息

书名：<<现代测量学>>

13位ISBN编号：9787503866128

10位ISBN编号：7503866128

出版时间：2012-5

出版时间：中国林业出版社

作者：董斌

页数：320

字数：488000

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>

<<现代测量学>>

内容概要

《现代测量学(全国高等农林院校十二五规划教材)》由董斌、徐文兵主编,本教材对传统测量学教学内容进行了合理的精简和梳理,保留了基础知识,秉承了经典理论,紧密结合现代测绘新仪器、新技术、新方法,优化了测量学的教学体系和教学内容。

在注重测量学基本理论和方法的同时,以现代农林业的生产实际为导向,紧密结合农林院校专业的要求,体现了现代测绘技术(尤其是“3s”技术)在资源与环境中的应用特色。

在阐述测量学经典理论和方法的基础上,删除陈旧的测量手段、测图方法和施工测量技术,紧密结合现代测量新仪器、新技术和新方法,保证教材的科学性和先进性。

本教材编写时力求做到基本概念准确,具体测量工作以国家或行业最新颁布的行业标准、技术规程为依据,体现教材的实用性;新增内容充分反映测绘科学技术的新发展,以提高教材内容的与时俱进;同时每章后附有思考题,以利于学生学习、实践和解决测量工程中的实际问题。

《现代测量学(全国高等农林院校十二五规划教材)》适用于高等农林牧渔类、经济类等院校的测绘工程、地理信息系统、农学、林学、园林、园艺、农业经济、资源与环境、水产养殖、土地资源管理、水土保持、城市(乡)规划、旅游管理、农田水利工程等专业,也可作为其他院校相关专业的师生、成人教育及广大的科技工作者学习或参考用书。

<<现代测量学>>

书籍目录

- 前言
- 第1章 绪论
- 第2章 水准测量
- 第3章 角度测量
- 第4章 距离测量与直线定向
- 第5章 坐标测量
- 第6章 小地区控制测量
- 第7章 大比例尺地形图测绘
- 第8章 地形图的基本知识
- 第9章 地形图的应用
- 第10章 园林工程施工测量
- 第11章 土地资源测量
- 第12章 渠道测量
- 第13章 林区公路测量
- 第14章 地籍测量
- 第15章 “3S” 技术及其应用
- 参考文献

<<现代测量学>>

编辑推荐

《现代测量学(全国高等农林院校十二五规划教材)》由董斌、徐文兵主编,本教材对传统测量学教学内容进行合理的裁减和梳理,保留基础知识,秉承经典理论,又紧密结合现代测绘技术的新仪器、新技术、新方法,优化测量学教学体系和教学内容。

本教材适用于测绘工程、地理信息系统、林学、园林、农学、土地资源管理、城市(乡)规划、园艺、资源与环境、旅游管理、水土保持、国土资源调查、农业水利工程、水产养殖、土木工程、农业经济等专业的测量类课程教学。

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>