

<<建筑工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量>>

13位ISBN编号：9787802420519

10位ISBN编号：7802420512

出版时间：2008-2

出版时间：中国计划出版社

作者：王云江

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>

<<建筑工程测量>>

内容概要

《21世纪全国高职高专土木建筑专业十一五规划教材：建筑工程测量》在编写中充分考虑到高等职业技术教育的教学特点，从培养高技能应用型人才这一根本目标出发，在论述基础理论和方法的同时，重视基本技能的训练与实践性教学环节，力求简明扼要、深入浅出、注重实用、图文并茂，以“必须、够用”为度，突出了课程的基础性、实用性、技能性。教材摒弃了工程建改中陈旧的测量方法，吸纳了先进的测量技术。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

第1章 建筑工程测量概述第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 测量误差的基本知识第6章 小地区控制测量第7章 大比例尺地形图测绘与应用第8章 施工测量基本工作第9章 建筑施工控制测量第10章 民用建筑施工测量第11章 工业建筑施工测量第12章 建筑物变形观测和竣工总平面图的编绘第13章 管道与道路施工测量第14章 全站仪及GPS应用主要参考文献工程测量实习指导

<<建筑工程测量>>

编辑推荐

《21世纪全国高职高专土木建筑专业十一五规划教材：建筑工程测量》内容包含三个部分，共14章。

第一部分为第1-5章，主要介绍测量的基本知识，高程、角度和距离测量的基本原理和方法，测量仪器的构造、使用、检校；第二部分为第6、7章，讲述了控制测量、地形图的测绘及应用；第三部分为第8—14章，介绍建筑控制、民用与工业建筑测量、变形观测、管线施工测量、全站仪及GPS应用。为了满足教学的需要，同时编写了配套用书《工程测量实习指导》。

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>