

<<控制测量>>

图书基本信息

书名：<<控制测量>>

13位ISBN编号：9787112054237

10位ISBN编号：7112054230

出版时间：2003-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李玉宝 编

页数：161

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>

<<控制测量>>

内容概要

本书是作为中等职业教育国家规划教材测量工程技术专业教材。

全书共分七章，介绍了控制测量的任务和基本方法；讲述地球椭球和观测元素的归化问题；讲述角度测量、电磁波测距、导线测量、高程测量；介绍GPS定位测量的基本原理和基本过程。

本教材的体系具有系统性、科学性，反映了测绘科学的新知识、新材料、新方法，适应测绘科学进步的需要。

本书既可作为中专、中职测绘类或相关中专、中职专业的教科书，也可作为相关专业技术人员的业务参考书。

<<控制测量>>

书籍目录

第一章 控制测量概述第二章 地球椭球和地面观测值的归算第三章 角度测量第四章 电磁波测距第五章 导线测量第六章 高程测量第七章 GPS定位测量习题答案参考文献

<<控制测量>>

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>