

《工程变形监测》

图书基本信息

书名：《工程变形监测》

13位ISBN编号：9787307104488

10位ISBN编号：7307104482

出版时间：2013-2

出版社：武汉大学出版社

作者：李金生

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程变形监测》

内容概要

李金生主编的《工程变形监测》共分为9章，第1章为绪论，第2章介绍各种变形监测仪器原理及使用方法，第3、4章介绍沉降监测及水平位移监测的基本方法，第5、6、7、8章主要介绍变形监测技术在典型工程中的应用，第9章介绍变形监测数据处理方法。在变形监测基础知识中重点介绍了变形监测的目的、意义、特点、分类、精度要求、观测周期、变形监测技术设计及总结报告等。在变形监测基本方法中，重点讲述了沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测等内容。在变形监测仪器中主要介绍了各种外部观测仪器、内部观测仪器、应力测量仪器等。□

在变形监测应用中重点介绍了基坑工程、高层建筑工程、地铁工程、水利工程等典型的工程种类。

《工程变形监测》以工程变形监测的基本理论和方法为基础，以变形监测技术的具体应用为主要内容，结合工程实例，实用性强，可作为高职高专工程测量技术专业及相关专业的通用教材或教学参考书，也可供从事工程测量及相关专业的技术人员使用。

《工程变形监测》

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：www.tushu000.com