天文与重力测量



作者: 吴向阳, 高成发, 刘义志, 王洪光编著

出版社:东南大学出版社

出版日期: 2018.10

总页数: 190

介绍:本书为高等院校测绘工程系列教材,全书1-6章为天文测量篇,主要讲述通过观测天体(恒星)确定测站点的天文经纬度和某一方向的天文方位角,内容包括天文测量简介、时空系统框架及其换算、天文观测误差分析、无线电时号与时间比对以及使用天文测量方法;全书7-12章为重力测量篇,讲述利用重力测量仪器确定地面点的绝对重力,进而推求地球形状及其外部重力场,内容包括重力测量原理、位理论基础、正常重力场、确定大地水准面及地球形状的基本理论、地球重力场的应用。同时附录中还对卫星重力、航空重力等新发展进行了简要介绍······

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14604988.html) 查找全本阅读方式

天文与重力测量 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14604988.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

 $\verb|https://www.jiaokey.com/book/detail/14604988.html|$

书名:天文与重力测量