

<<大地测量学论文专集>>

图书基本信息

书名：<<大地测量学论文专集>>

13位ISBN编号：9787503009235

10位ISBN编号：7503009233

出版时间：1999-8

出版时间：测绘出版社

作者：陈俊勇 编

页数：240

字数：356000

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>

## <<大地测量学论文专集>>

### 内容概要

本书是一部为祝贺我国著名的大地测量学家陈永龄院士90寿辰而汇编的大地测量学研究论文专集。书中除有3篇介绍陈永龄院士对我国大地测量学的贡献及生平的文章外，汇集了34篇学术论文，内容涉及我国大地坐标系统的改善与更新、空间定位基础设施及参考框架、大地测量反演解算以及大地测量边值问题、测量平差与数据处理、地球重力场及大地水准面精化、空间大地测量的发展及卫星导航的趋势、现代大地测量学理论及其应用等等。

本书反映了我国大地测量学方面的最新研究成果和学科发展方向。

本书的读者对象主要是大地测量工作者，以及相关学科领域的科研与教学人员。

## &lt;&lt;大地测量学论文专集&gt;&gt;

## 书籍目录

我国大地测量学的开拓者和奠基人祝贺陈永龄先生90寿辰陈永龄教授小传改善和更新我国大地坐标系统的思考大地测量与航空摄影测量的有机集成卫星导航的发展趋势与我国导航卫星系统非线性平差模型连续运行参考框架网——21世纪国家空间信息重要基础设施多种抗差滤波模型的理论基础及比较在特殊情况下,平差改正数全等于真误差联合变形、重力和地震面波资料研究地球介质参数的探讨局部大地水准面精化的理论和方法大地测量边值问题的平均梯度解用重力测线资料精化山区似大地水准面适用于航天器的GPS姿态测量算法和软件设计机载激光水深测量重力场的潮汐变化观测及其研究北极考察与GPS定位研究初探从Fourier分析到小波分析地水准面与似大地水准面的差距隔河岩大坝外观变形GPS自动化监测系统的可靠性分析在IGS核心站框架下城市GPS三维形变监测网资料处理时间延迟对差分GPS定位误差影响的研究自由落体法测量万有引力常数G低轨卫星GPS实时定轨方法研究相对论框架中的时空度量空间大地测量发展40年空间定位基础设施是地球空间数据基础设施的重要构成大地测量反演解算中的遗传算法形变数据反演的贝叶斯方法城市三维形变监测位移计算的直接法论ECDIS的发展战略GPS跟踪站自动化系统的实现车载式野外测绘集成应用系统拉萨跟踪站稳定性初步分析Topex / Poseidon和ERS-I的交叠点联合平差单频WADGPS中电离层误差的研究编后

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>