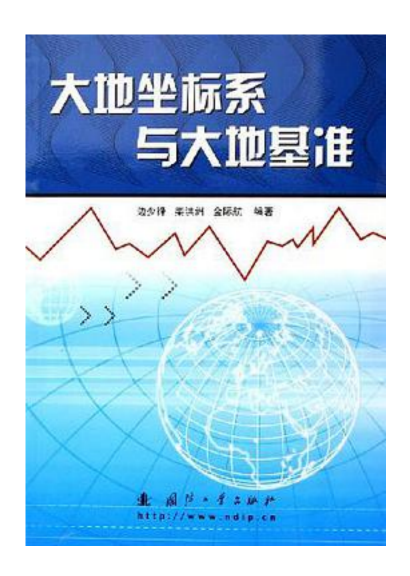
## 大地坐标系与大地基准



## 大地坐标系与大地基准\_下载链接1\_

著者:边少锋

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装

isbn:9787118038040

本书是一本面向非大地测量专业人员介绍大地坐标系和大地基准的教学或业务参考书。

第1章绪论介绍大地测量研究内容、发展简史和大地基准的概念与发展,第2章介绍常用大地坐标系及其转换,第3章介绍我国国家大地控制网的建立与发展,第4章介绍作为大地测量数学基准参考椭球的一些数学关系及解算方法,第5章介绍作为地图绘制数学基础面的Gauss投影和Mercator投影,第6章根据国外有关文献比较全面和详细地介绍了得到广泛应用的WGS84世界大地坐标系的定义、基本常数、正重力场模型和与其他局部大地基准的转换,第7章简要介绍了其他一些常见大地坐标系和基准,第8章和第9章结合航海和海用导航的特点,介绍了世界地磁模型WMM2000附和中国近海海洋概况及简单的海洋测绘和海洋遥感知识。

本书可以作为导航、航海、航天、地震、石油、水利、农业、林业、GIS、遥感等专业 从事测量、导航和定位服务方面的工程技术人员的参考书。

结合航海和海用导航的特点,介绍了世简单的海洋测绘和海洋遥感知识。
本书可以作为导航、航海、航天、地震从事测量、导航和定位服务方面的工程
作者介绍:
目录:
大地坐标系与大地基准_下载链接1_
标签
评论
书评

大地坐标系与大地基准 下载链接1