

## <<大地坐标系与大地基准>>

### 图书基本信息

书名：<<大地坐标系与大地基准>>

13位ISBN编号：9787118038040

10位ISBN编号：7118038040

出版时间：2005-5

出版时间：国防工业出版社

作者：边少锋

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>

## <<大地坐标系与大地基准>>

### 内容概要

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。

<<大地坐标系与大地基准>>

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>