

<<测绘工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<测绘工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787307043930

10位ISBN编号：7307043939

出版时间：2005-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：尹晖 编

页数：219

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>

<<测绘工程专业英语>>

内容概要

本书是为测绘工程专业学生编写的专业英语教材，共分为四大部分。

内容覆盖了测绘工程专业所涉及各个领域，包括工程测量、大地测量、摄影测量、遥感以及地理信息系统等的基本概念、基本理论和基本术语以及当代最新的测绘技术。

在国际学术交流部分精心选编了与测绘有关的国际学术组织、国际学术期刊和知名测绘仪器厂商的简要介绍。

最后，简述了科技英语论文写作和翻译技巧的有关知识。

本书可作为高等学校测绘工程专业及相关专业本科生和研究生的专业英语教材、双语教学的参考教材，也可作为相关专业工程技术人员学习科技英语之用。

书籍目录

Part 1 Basic Knowledge in Geomatics Engineering Unit 1 What is Geomatics? Unit 2 Geodetic Surveying and Plane Surveying Unit 3 Distance Measurement Unit 4 Angle and Direction Measurement Unit 5 Traversing Unit 6 Methods of Elevation Determination Unit 7 Robotic Total Station Unit 8 Errors in Measurement Unit 9 Basic Statistical Analysis of Random Errors Unit 10 Accuracy Concepts Unit 11 Least-Squares Adjustment Unit 12 Geodesy Concepts Unit 13 Geoid and Reference Ellipsoid Unit 14 Datums, Coordinates and Conversions Unit 15 Map Projection Unit 16 Gravity Measurement Unit 17 Optimal Design of Geomatics Network Unit 18 Construction Layout Unit 19 Deformation Monitoring of Engineering StructurePart Advanced Technologies in Geomatics Engineering Unit 20 Understanding the GPS(I) Unit 21 Understanding the GPS() Unit 22 Competition in Space Orbit Unit 23 GIS Basics Unit 24 Data Types and Models in GIS Unit 25 Digital Terrain Modeling Unit 26 Applications of GIS Unit 27 Developments of Photogrammetry Unit 28 Fundamentals of Remote Sensing Unit 29 Digital Image Processing and Its Applications in RS Unit 30 Airborne Laser Mapping Technology Unit 31 Interferometric SAR Unit 32 Brief Introduction to Applied Geophysics Unit 33 Origin of Induced PolarizationPart Basic International Academic CommunicationPart Writing and Translation Techniques.....Appendix VocabularyAppendix Glossary of TermsReferences

<<测绘工程专业英语>>

编辑推荐

《测绘工程专业英语》可作为高等学校测绘工程专业及相关专业本科生和研究生的专业英语教材、双语教学的参考教材，也可作为相关专业工程技术人员学习科技英语之用。

<<测绘工程专业英语>>

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>