

# 全球定位系统



[全球定位系统\\_下载链接1](#)

著者:胡友健

出版者:地质大学

出版时间:2003-7

装帧:简装本

isbn:9787562517696

该教材主要分两个部分编写。第一部分(第一章至第七章)主要论述GPS的定位原理，内

容包括概述、GPS的坐标和时间系统、卫星运动规律、GPS卫星信号的构成与传播、GPS定位的观测方程与误差分析、GPS绝对定位和相对定位；第二部分(第八章、第九章)主要介绍GPS的数据采集、处理方法及其应用。

本书虽作为高等学校非测绘工程专业本科生的GPS教材，但也可供各部门从事测绘工作的技术人员及测绘工程专业的本科生参考。

作者介绍:

目录:

[全球定位系统\\_下载链接1](#)

标签

科普

评论

感觉可以动手做一个【拿自己的智商侮辱人家的学科/专业】豆列了。。不过发展历史、工作原理、应用场景、和北斗、格洛纳斯的比较这几部分感觉还是受益的。还有个问题是书的编纂时间太古早，很多数据和发展状况都过时了，如果不是因为电子版只找到这一本不会选这本看。怪不得学医的朋友说他们只看最新权威论文很少有看书需求，现在算是切身体会到一点了。

-----  
[全球定位系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[全球定位系统\\_下载链接1](#)