

## <<全球导航卫星系统>>

### 图书基本信息

书名：<<全球导航卫星系统>>

13位ISBN编号：9787503021183

10位ISBN编号：7503021187

出版时间：2010-12

出版时间：国家测绘局 测绘出版社 (2010-12出版)

作者：国家测绘局 编

页数：6

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>

## <<全球导航卫星系统>>

### 内容概要

《中华人民共和国测绘行业标准（CH/T 8018-2009）：全球导航卫星系统（GNSS）测量型接收机RTK检定规程》规定了全球导航卫星系统（GNSS）测量型接收机实时动态（RTK Real Time Kinematic）测量功能的检定项目、技术要求和检定方法。

《中华人民共和国测绘行业标准（CH/T 8018-2009）：全球导航卫星系统（GNSS）测量型接收机RTK检定规程》适用于GNSS测量型接收机RTK功能的检定。

## <<全球导航卫星系统>>

### 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 检定项目和检定条件5 计量性能要求6 检定方法7 检定结果处理和检定周期附录A(资料性附录) RTK测量精度和测量重复性精度的检定记录和计算

## <<全球导航卫星系统>>

### 章节摘录

版权页：插图：6.2RTK测量重复性精度按照6.1所列的检定方法进行RTK检测数据采集，按式（1）计算RTK测量重复性精度 $m_r$ 。

RTK测量重复性精度的检定记录和计算见附录A。

6.3RTK初始化时将参考站置于已知点上（wGS84坐标）并设置好各个参数，启动参考站正常工作。流动站分别选择（通过选择时间窗口或者选择可用卫星来实现）在3.0

## <<全球导航卫星系统>>

### 编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准(CH/T 8018-2009):全球导航卫星系统(GNSS)测量型接收机RTK检定规程》是由测绘出版社出版的。

<<全球导航卫星系统>>

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>