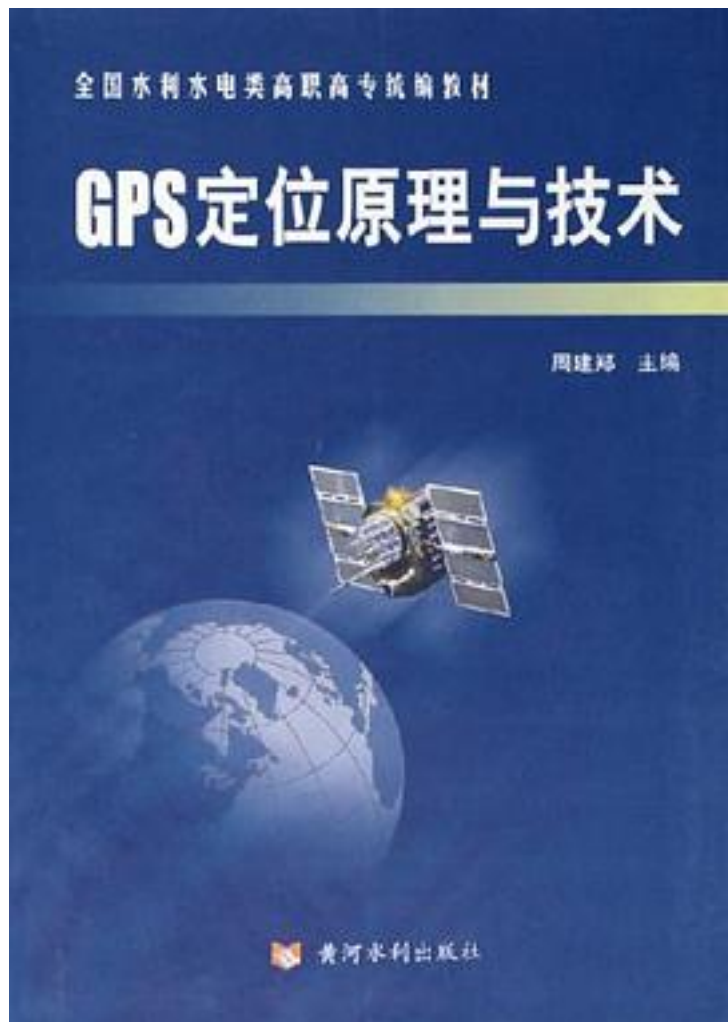


GPS定位原理与技术



[GPS定位原理与技术_下载链接1](#)

著者:周建郑

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787806219331

本书是全水利水电类高职高专统编教材,是依据全国水利水电高职教研会和全国测绘行

业教学指导委员会制定的工程测量专业《GPS定位原理与技术》课程教学大纲编写完成的。全书共分10章，主要内容有：绪论；GPS定位的坐标系统和时间系统；GPS定位系统与GPS信号；GPS定位的基本原理；GPS定位误差的来源及其影响；GPS定位测量的设计与实施；GPS控制网的数据处理；GPS实时动态定位原理；GPS接收机的选择和使用；GPS在国民经济建设中的应用等。

本书主要供高职高专院校工程测量、矿山测量、水利水电工程、摄影测量、土地管理、工程地质等专业教学使用，也可作为从事以上专业的工程技术人员的参考用书。

作者介绍：

目录：

[GPS定位原理与技术 下载链接1](#)

标签

GPS

评论

[GPS定位原理与技术 下载链接1](#)

书评

[GPS定位原理与技术 下载链接1](#)