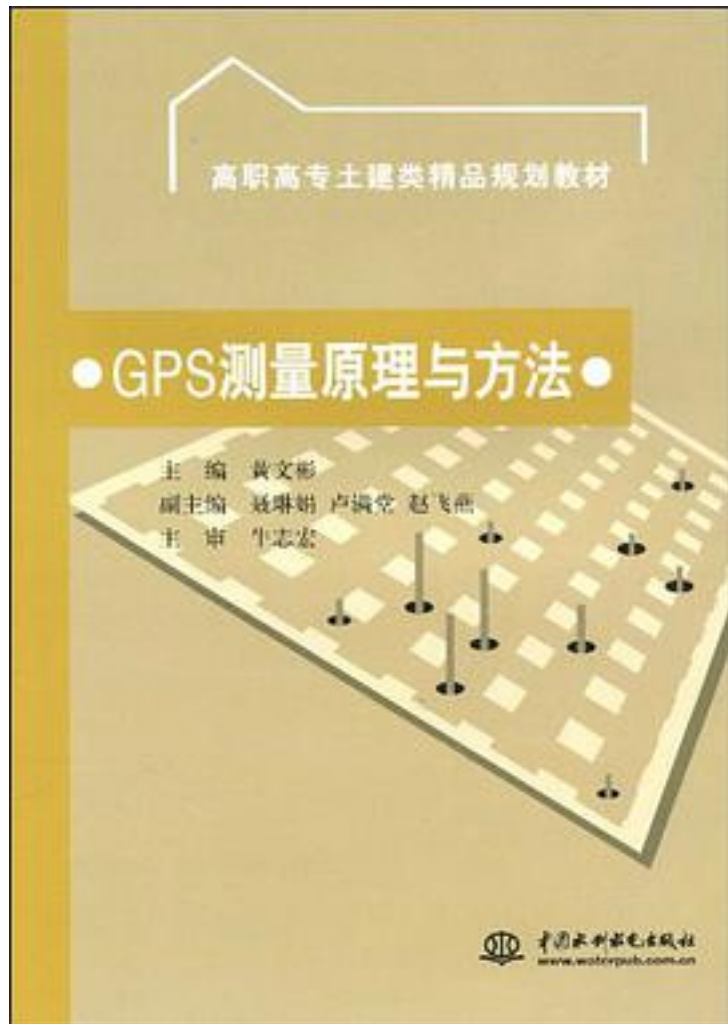


GPS测量原理与方法



[GPS测量原理与方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787508473826

《GPS测量原理与方法》是高职高专院校GPS测量课程教材，主要讲述GPS定位原理、

GPS测量技术的设计方法与外业测量实施的基本技能以及GPS测量数据的处理方法。此外，还补充了GPS原始数据的解析方法，对GPS技术在工程控制测量中的应用也作了简要介绍。全书共分9章，第1~6章主要讲解GPS技术的基本理论知识，第7章、第8章主要讲解GPS测量技术的实际应用方法，第9章为应用介绍。

本教材可作为高职高专院校水利类、测绘类或相关专业的教材，也可作为测绘专业和从事定位与导航工作的科技人员及相关专业的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[GPS测量原理与方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[GPS测量原理与方法](#) [下载链接1](#)

书评

[GPS测量原理与方法](#) [下载链接1](#)