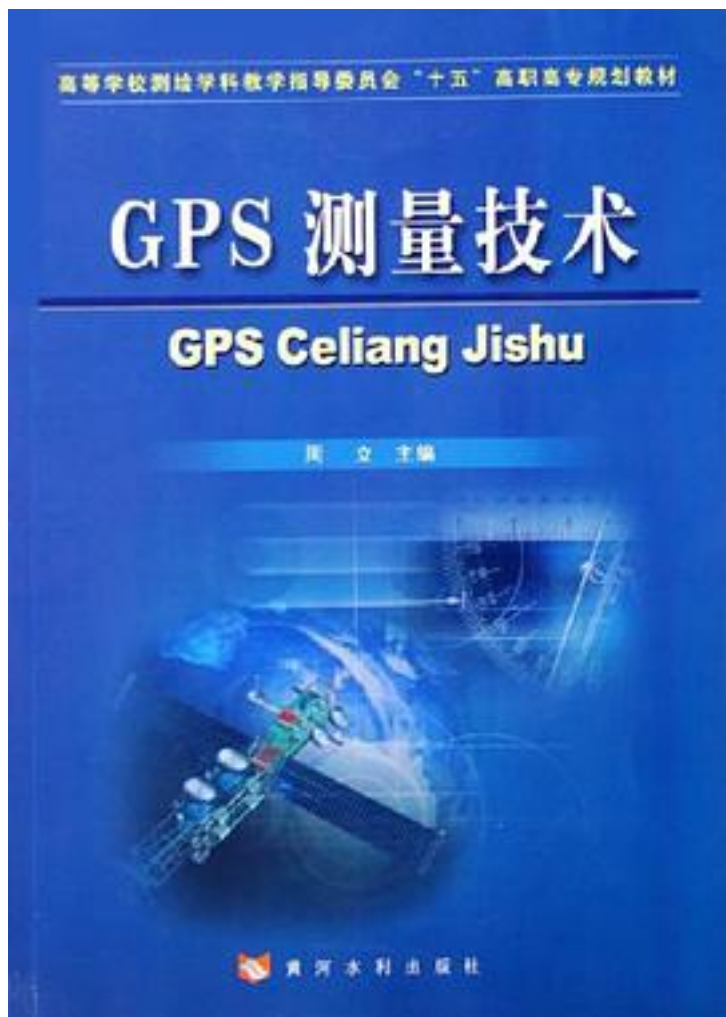


GPS测量技术



[GPS测量技术_下载链接1](#)

著者:贺英魁 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787562452799

《GPS测量技术》是全国示范性高等职业院校建设教材，由重庆工程职业技术学院组织

编写，是高职高专工程测量技术专业主干课程教材。全书共十个学习情境，第一学习情境主要介绍了GPS的建立过程和组成概况；第二学习情境介绍了坐标系统和时间系统；第三学习情境介绍GPS卫星的星历和坐标计算；第四学习情境介绍电磁波传播和GPS卫星的信号；第五学习情境介绍GPS定位原理；第六学习情境介绍GPS测量的误差分析；第七学习情境介绍GPS控制网的设计、作业计划、观测和数据处理的方法及要求；第八学习情境介绍GPS的应用领域；第九学习情境介绍GPS工程项目实训的方法和要求；第十学习情境介绍了GPS控制测量工程项目设计的方法和要求。其中的第二、三、四学习情境为基础知识不全面的读者扫清了掌握GPS测量技术的障碍。全书融理论教学和实践技能训练于一体，重在能力培养，应用性强。

《GPS测量技术》可作为高职高专院校工程测量技术专业及相关专业教材，也可作为成人教育GPS培训教材和从事GPS测量工作的技术人员学习GPS测量技术、提高GPS测量工作能力的参考书。

作者介绍:

目录:

[GPS测量技术_下载链接1](#)

标签

评论

[GPS测量技术_下载链接1](#)

书评

[GPS测量技术_下载链接1](#)