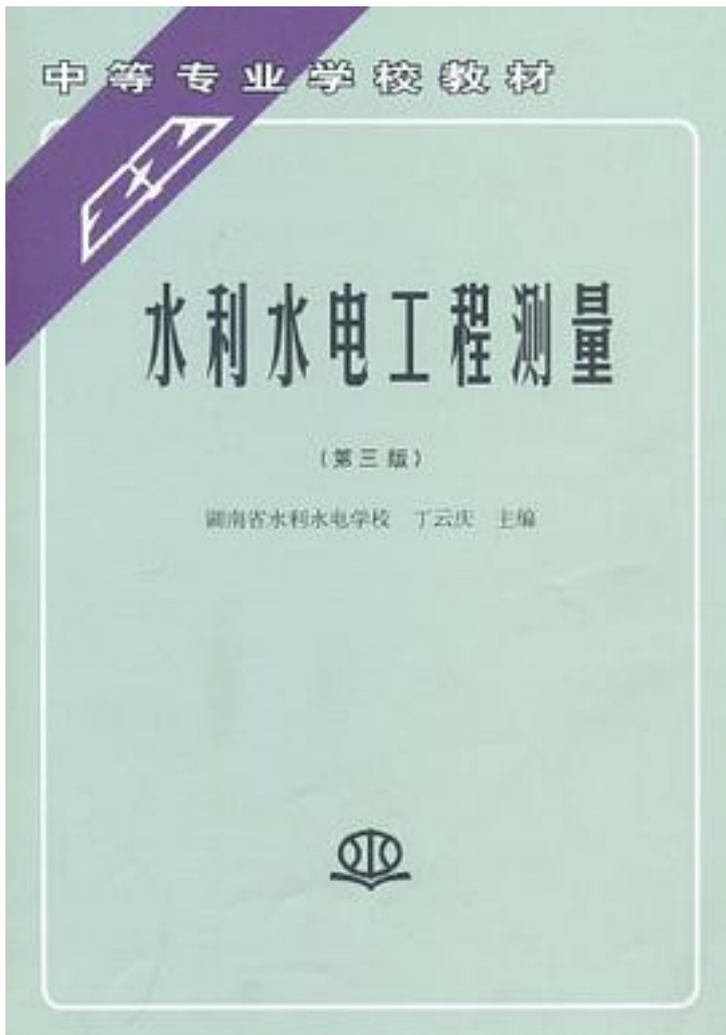


水利水电工程测量



[水利水电工程测量 下载链接1](#)

著者:刘普海、梁勇、张建生

出版者:中国水利水电

出版时间:2005-7

装帧:平装

isbn:9787508429724

《高等学校精品规划教材·水利水电工程测量》是《高等学校精品规划教材》之一。全

书共十六章。第一～四章为测量学基础知识，主要介绍测量学基本知识、测量误差基本知识及观测结果精度分析；重点介绍高差测量、角度测量及距离测量所采用的各类仪器和工具、测量原理、测量方法、精度要求等内容。第五～九章介绍地形图测绘的原理、方法和步骤，加大了数字化测图的比重，并且对地形图的一般应用及在水利水电工程中的应用作了详细介绍。第十章着重介绍GPS定位原理和应用。第十一章介绍全站仪在地形测量和工程放样中的具体应用。第十二～十六章为工程测量部分，主要介绍渠道、道路、管道和输电线路测量，施工放样基本工作，水工建筑物放样，水工建筑物的变形观测等内容，并在第十四章对河道（水下）地形测量作了详细介绍。每章附有复习思考题，书后附有主要仪器技术参数和参考文献，以便读者在学习和使用时的练习、参考和查阅。

作者介绍:

目录:

[水利水电工程测量_下载链接1](#)

标签

评论

[水利水电工程测量_下载链接1](#)

书评

[水利水电工程测量_下载链接1](#)