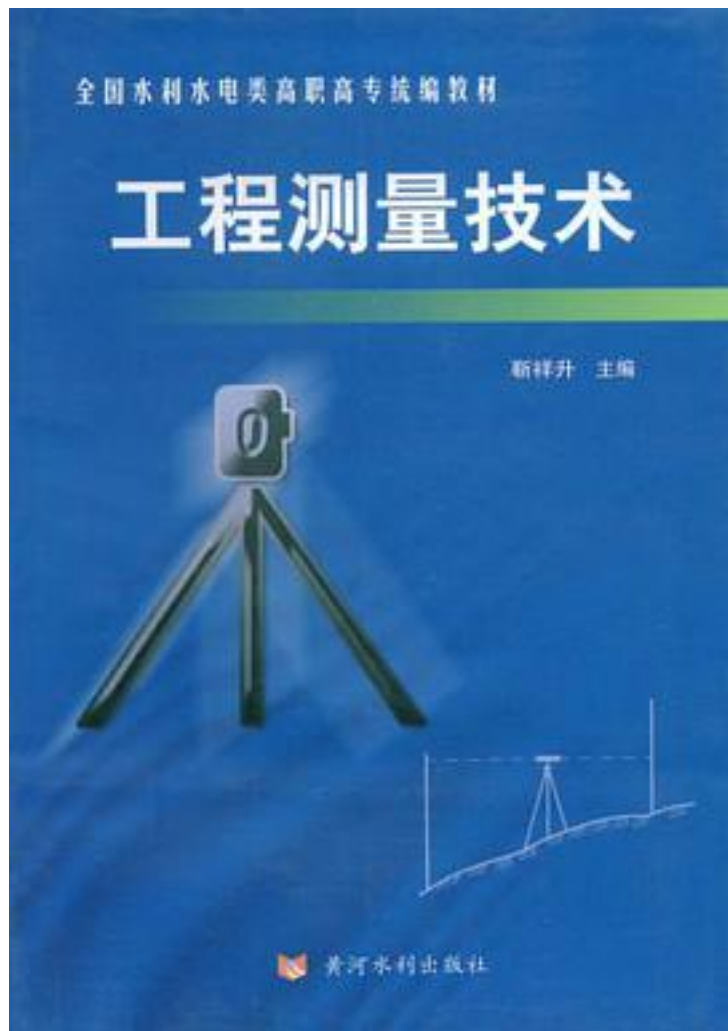


工程测量技术（全二册）



[工程测量技术（全二册）下载链接1](#)

著者:靳祥升 编

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2004-8

装帧:简裝本

isbn:9787806218228

《工程测量技术》是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研

会制定的非测量专业《工程测量技术》教学大纲编写完成的。全书共分14章，主要内容包括：测量学的基本知识；测量仪器的使用；小区域控制测量；大比例尺地形图的测结；地形图的应用；施工测量的基本方法；渠道测量、管道测量；道路与桥涵施工测量；建筑施工测量；水工建筑物的施工放样；测量误差的基本知识及GPS测量简介等。《工程测量技术》配有《工程测量技术实验指导与习题》，包括实验和习题两大部分。《工程测量技术》主要供水利水电工程、农业水利技术、工程监理、水文水资源、给水排水、工业与民用建筑、道路与桥梁、工程地质、水文地质等专业的高职高专院校教学使用，也可供从事以上专业的技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[工程测量技术（全二册）](#) [下载链接1](#)

标签

测量

技术

评论

[工程测量技术（全二册）](#) [下载链接1](#)

书评

[工程测量技术（全二册）](#) [下载链接1](#)