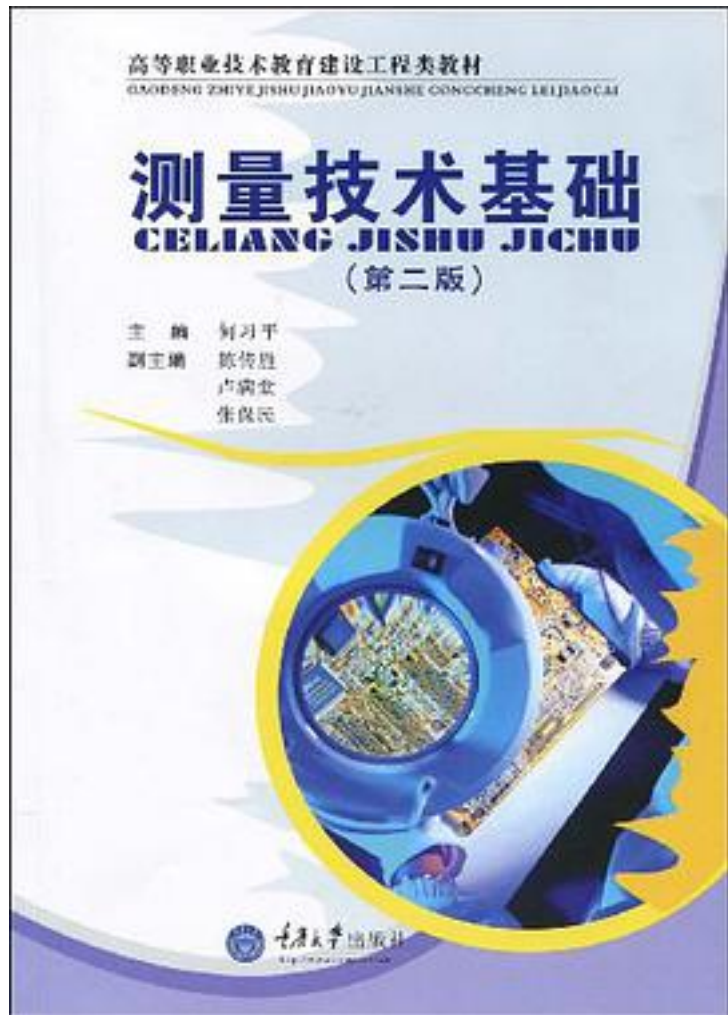


测量技术基础



[测量技术基础 下载链接1](#)

著者:何习平

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-10

装帧:

isbn:9787562432845

《测量技术基础(第2版)》共5篇18章，分别介绍测量学的任务与作用、地形图及测量误

差的基本知识、水准测量、角度测量、距离测量、小地区控制测量、大比例尺地形图的测绘与应用、数字测图技术、GPS测量技术、遥感技术与地理信息系统、施工放样的基本工作、工业与民用建筑施工测量、道路工程测量、水利工程测量、地籍测量与房产测量、测量实验与测量综合实习(实训)指导、常规测量仪器操作技能考核指导等内容。

《测量技术基础(第2版)》结构新颖、内容丰富、文字流畅、图文并茂，既介绍常规测量仪器与方法，又反映现代测绘新技术。全书理论联系实际，具有高职高专特色。《测量技术基础(第2版)》可作为高职高专建设类非测绘专业通用教材，也可供中等专业学校和技工学校非测绘类专业使用。

作者介绍:

目录: 第1篇 测量技术基础知识 第1章

· · · · · (收起)

[测量技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[测量技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[测量技术基础](#) [下载链接1](#)