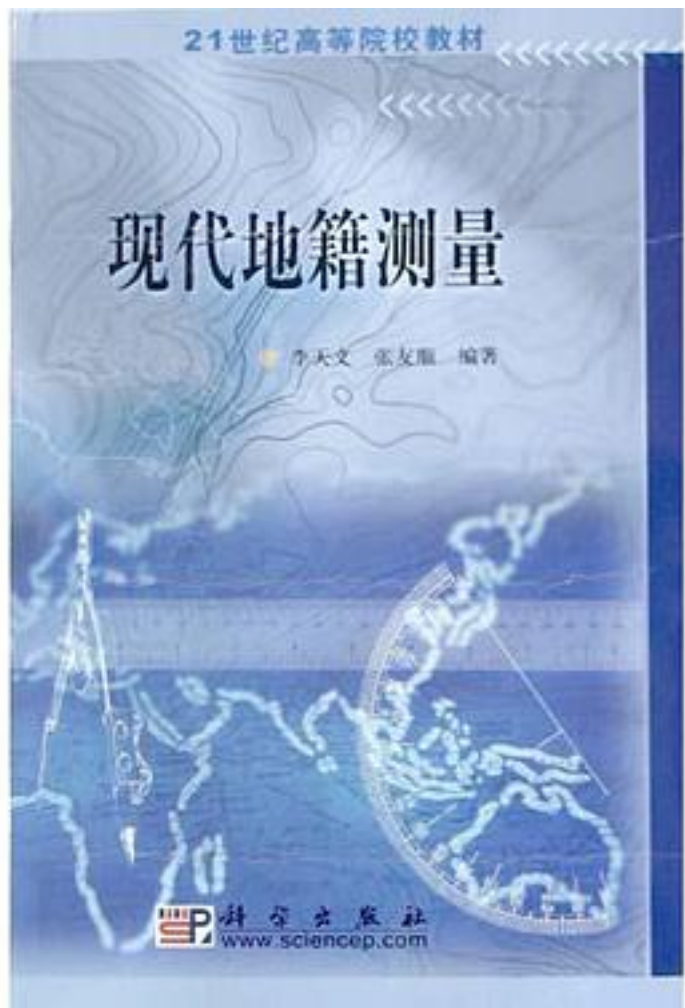


# 现代地籍测量



[现代地籍测量 下载链接1](#)

著者:张友顺

出版者:科学出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030138491

《现代地籍测量》是作者根据多年地籍测量教学经验和科研实践，并参阅国内外大量文

献资料编写而成。《现代地籍测量》共11章，第1章至第4章分别介绍了地籍测量的基本理论、基本技能；第5章至第7章分别阐述了房产调查、建设项目用地勘测定界、变更地籍调查与测量的方法技术；第8章至第10章为适应现代高新技术的发展，突出介绍“3S”（GIS、GPS、RS）技术在地籍测量领域的应用；第11章介绍了土地工程测量的知识与技能。本书以地籍测量为主线，以现代测量技术应用为核心，注重结合当前土地管理、房产管理的特殊要求，培养学生独立思考能力和实践操作能力。

《现代地籍测量》可作为高等院校土地管理、测绘、GIS本科专业的教材，也可供其他相关专业的师生及科研工作者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[现代地籍测量 下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代地籍测量 下载链接1](#)

书评

---

[现代地籍测量 下载链接1](#)