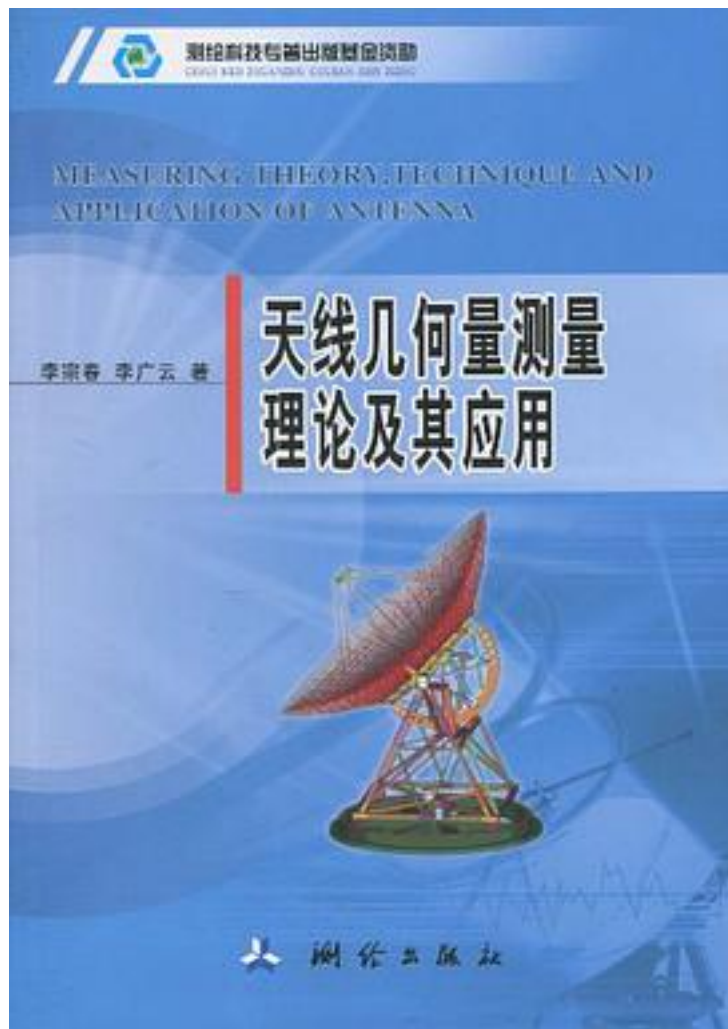


# 天线几何量测量理论及其应用



[天线几何量测量理论及其应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787503019678

《天线几何量测量理论及其应用》针对天线测量参考资料匮乏这一现状，总结多年从事

天线测量研究的经验，构建了天线测量的理论和技术体系。全书共分8章，前4章分析了天线测量技术的现状，理清了天线行业对测量技术的要求，系统介绍并首次提出了多种天线测量方法，在此基础上构建了天线测量数据处理的基本体系。最后4章介绍了世界上最大的抛物环面天线测量、探月工程50m天线测量、国际知名天线测量实践，以及FAST工程和上海天文台65 m天线的设计情况，以期对天线测量从业人员有所帮助。

《天线几何量测量理论及其应用》的读者对象包括精密工程测量技术人员，天线结构设计、工艺等方面技术人员，大中专院校在校学生，以及相关工程和研究人员。

作者介绍:

目录:

[天线几何量测量理论及其应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[天线几何量测量理论及其应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[天线几何量测量理论及其应用\\_下载链接1](#)