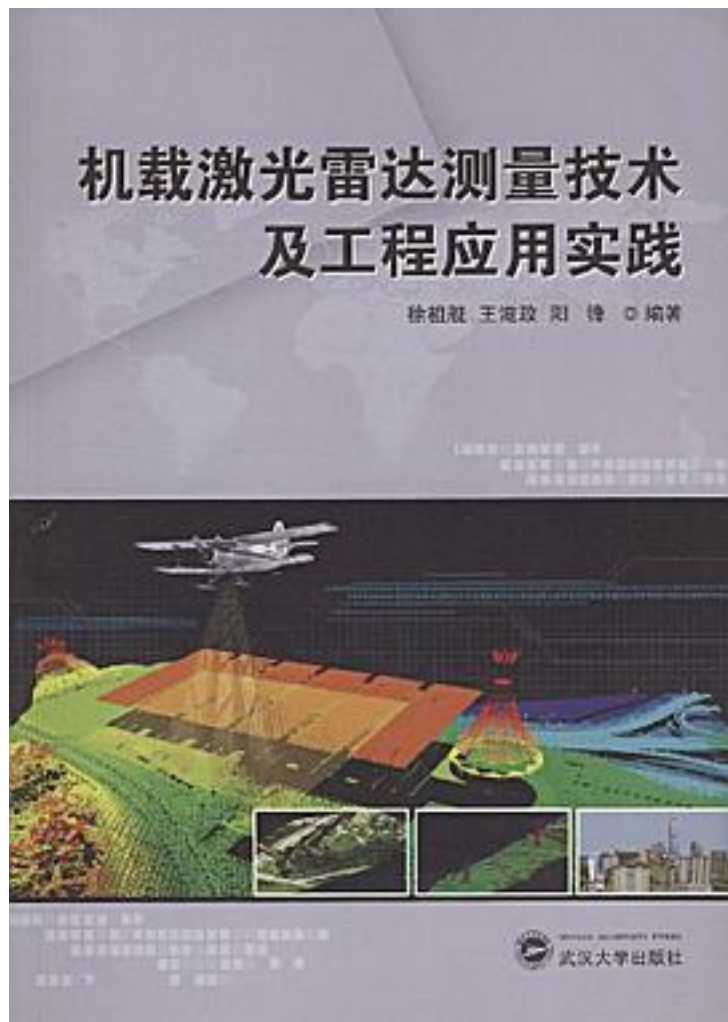


机载激光雷达测量技术及工程应用实践



[机载激光雷达测量技术及工程应用实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787307068971

《机载激光雷达测量技术及工程应用实践》以务实为原则，内容翔实而丰富，不仅可以

作为测绘、规划、电力、交通、水利、林业等行业生产作业和应用开发人员的参考指导用书，亦可以作为各大专院校测绘相关专业学生及激光航测相关从业者的学习教材。机载激光雷达测量技术的出现和发展，为地理空间三维信息的获取提供了全新的技术手段，这项技术的出现是继全球定位系统(GPS)以来在遥感测绘领域的又一场技术革命。作者在多年从事机载激光雷达测量生产及应用工作的基础上，将理论研究与应用实践相结合，编写完成《机载激光雷达测量技术及工程应用实践》。全书共11章，第1章简要介绍机载激光雷达测量技术相关基础知识；第2章介绍机载激光雷达测量数据产品；第3章结合生产实际对机载激光雷达测量生产作业流程进行详细介绍；第4章介绍机载激光雷达测量生产过程中如何进行有效的质量控制；第5章介绍与机载激光雷达测量相关的生产和应用软件；第6章～第10章分别介绍机载激光雷达测量技术在电网工程、城市三维建模、公路建设、建设工程及古迹保护等行业和领域中的应用思路和应用案例；第11章对地面激光扫描仪及其应用进行了介绍。

作者介绍:

目录:

[机载激光雷达测量技术及工程应用实践 下载链接1](#)

标签

评论

[机载激光雷达测量技术及工程应用实践 下载链接1](#)

书评

[机载激光雷达测量技术及工程应用实践 下载链接1](#)