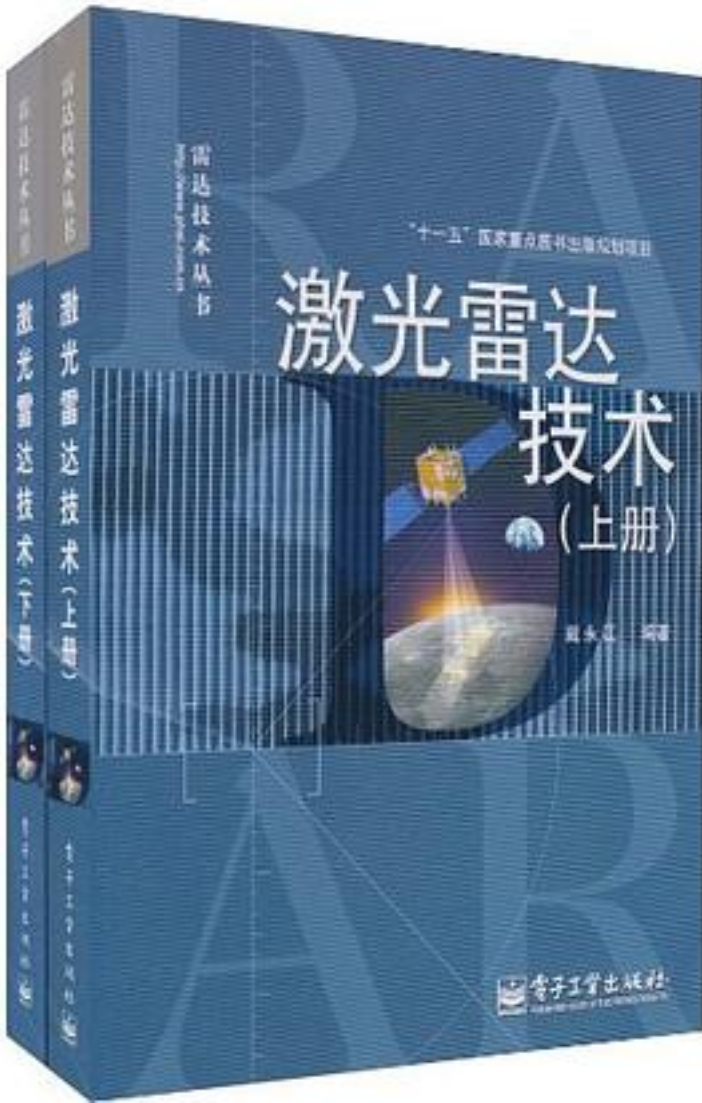


# 激光雷达技术（上、下册）



[激光雷达技术（上、下册）\\_下载链接1](#)

著者:戴永江

出版者:

出版时间:2010-11

装帧:

isbn:9787121120824

《激光雷达技术(套装上下册)》较系统地介绍了与激光雷达有关的光电辐射源，探测器、大气和波导介质的传输特性，目标和背景环境的光学特性。《激光雷达技术(套装上下册)》介绍激光雷达的基本原理与结构，阐述相关的辐射源、探测和传输的物理数学问题和关键技术，简介各种激光雷达在国防建设和国民经济各个部门中的应用。《激光雷达技术(套装上下册)》从激光雷达的多功能化、小型化、全固态化和网络化的角度考虑问题，对系统技术和关键技术也进行了较详尽的介绍，力争能反映该领域的成就和新动向。《激光雷达技术(套装上下册)》可作为从事激光雷达研制、生产和应用的工程技术人员，气象学部门、环保部门和武器系统使用部门的专业人员的参考书，也可作为大学生、研究生的专业参考书。

作者介绍:

目录:

[激光雷达技术（上、下册）](#) [下载链接1](#)

标签

雷达

科普

laser

评论

---

[激光雷达技术（上、下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[激光雷达技术（上、下册）](#) [下载链接1](#)