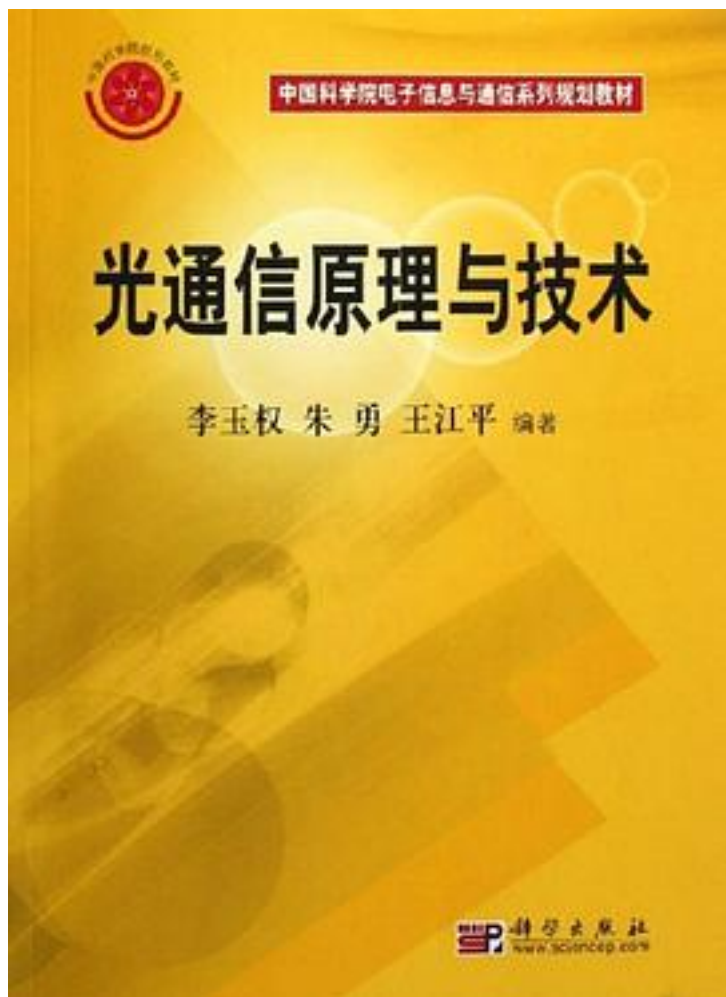


# 光通信原理与技术



[光通信原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:李玉权、朱勇、王江平

出版者:科学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787030166395

《光通信原理与技术》系统讲述了光通信的基本原理和关键技术，包括光纤通信和无线光通信两部分内容。第1章是对光通信系统的构成以及所涉及的关键技术的概要介绍；

第2～6章讲述光纤通信所涉及的主要器件的工作原理及工作特性、光纤通信系统和光通信网络；第7～9章讲述无线光通信，包括大气激光通信、卫星间激光通信和水下激光通信中的关键技术及系统构成。每章后附有小结、思考题与习题。

《光通信原理与技术》可作为通信工程、电子工程以及相近专业本科生的教材，也可作为通信类硕士研究生或工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[光通信原理与技术\\_下载链接1](#)

标签

电信

评论

-----  
[光通信原理与技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光通信原理与技术\\_下载链接1](#)