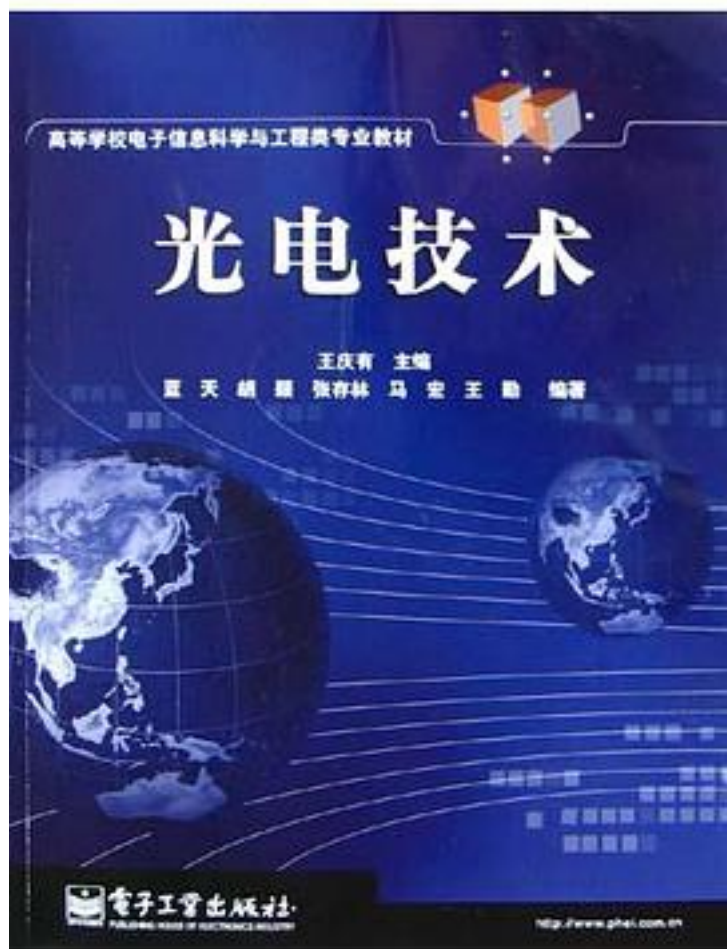


# 光电技术



[光电技术\\_下载链接1](#)

著者:王庆有 蓝天 胡颖 张存林等

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787121010439

本书系统地介绍了光电技术的基本概念、各种光电器件的工作原理与特性、发展趋势和

典型应用等。主要包括：光电技术基础，光电导器件，光生伏特器件，光电发射器件，热辐射探测器，发光器件与光电耦合器件，光电信息变换，图像信息的光电变换，光电信号的数据采集与计算机接口技术，光电信息变换技术的典型应用，光电技术的发展。

本书可作为高等学校光电信息工程、计量测试仪器、测控技术与仪器、测绘工程、环境工程、机械电子工程、公安图像技术、光电检测仪器、光学技术与仪器、生物医学工程等专业的本科生及研究生教材，也可作为光电技术领域科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[光电技术\\_下载链接1](#)

标签

课本

评论

-----  
[光电技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光电技术\\_下载链接1](#)