

现代激光工程应用技术



[现代激光工程应用技术_下载链接1](#)

著者:朱林泉,牛晋川,等

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118058307

《现代激光工程应用技术》介绍了具有现代特征的几项激光应用技术，包括激光在军事技术中的应用，激光在医学中的应用，空间激光通信，激光快速成形，激光显示技术，

激光引雷、驱雾、核聚变，以及激光加工技术等；此外，也对激光辐射原理、激光器件和激光技术作了必要介绍。《现代激光工程应用技术》内容具有较鲜明的特色，涉及激光工程应用的各个领域，具有现代性、军工特色和跨学科的综合性。跨学科选择素材的目的是为了增加读者群的数量，各章相对独立的结构和内容又可随读者自行取舍。《现代激光工程应用技术》适合于激光应用技术领域的工程技术人员使用，也可以作为相关专业的本科及研究生的参考书。

作者介绍:

目录:

[现代激光工程应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代激光工程应用技术_下载链接1](#)

书评

[现代激光工程应用技术_下载链接1](#)