

准分子激光技术及应用



[准分子激光技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787118062755

准分子激光器由于波长短、效率高、可重频运行、可定标放大等优势，在工业、医学、军事等领域有广泛的用途和应用前景。《准分子激光技术及应用》共分9章，系统阐述了准分子激光物理基础，放电泵浦、电子束泵浦、光泵浦准分子激光器技术，高功率准分子激光放大技术，高亮度源技术；介绍了准分子激光对燃烧流场诊断技术、淀积类金刚石薄膜技术、特种加工技术等。《准分子激光技术及应用》可供激光技术、光电子技术、激光应用等专业的教师、研究生及科技工作者阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[准分子激光技术及应用_下载链接1](#)

标签

科学

评论

[准分子激光技术及应用_下载链接1](#)

书评

[准分子激光技术及应用_下载链接1](#)