

<<激光技术>>

图书基本信息

书名：<<激光技术>>

13位ISBN编号：9787560912660

10位ISBN编号：7560912664

出版时间：1995-12

出版时间：华中理工

作者：蓝信钜

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<激光技术>>

内容概要

本书系统地介绍了各种主要激光技术的基本原理与实施方法，内容包括激光调制技术、调Q技术、超短脉冲技术、放大技术、模式选择技术、稳频技术、非线性光学技术以及激光传输技术，并对各种激光技术新的进展也作了简要介绍。

本书着重物理概念和基本原理的论述，并适当结合一定的实例，叙述深入浅出，便于自学。

本书可作为高等工科院光电子技术、光电仪器、应用物理等专业本科生教材；也可以作为高等院校有关专业师生及从事光电子技术的科技人员的参考书。

<<激光技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>