

<<激光原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<激光原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787118047974

10位ISBN编号：711804797X

出版时间：2007-2

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：高以智

页数：237

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>

<<激光原理学习指导>>

内容概要

激光的基本原理；开放式光腔与高斯光束；电磁场和物质的共振相互作用；激光振荡特性；激光放大特性；激光器特性的控制与改善。

每章配有内容提要、思考题、例题和习题。

部分习题给出不同程度的解题提示。

书后附有习题的参考答案。

本书适于高等学校中与光电子技术有关的专业师生参考，也可供自学激光原理或相关课程的学生以及准备考研的学生参考。

<<激光原理学习指导>>

书籍目录

第一章 激光的基本原理 内容提要 思考题 例题 习题 第二章 开放式光腔与高斯光束 内容提要 思考题 例题 习题 第三章 电磁场和物质的共振相互作用 内容提要 思考题 例题 习题 第四章 激光振荡特性 内容提要 思考题 例题 习题 第五章 激光放大特性 内容提要 思考题 例题 习题 第六章 激光器特性的控制与改善 内容提要 思考题 例题 习题 习题 参考答案 附录 常用物理常数 参考文献

<<激光原理学习指导>>

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>