

<<激光原理与技术>>

图书基本信息

书名 : <<激光原理与技术>>

13位ISBN编号 : 9787560982304

10位ISBN编号 : 7560982301

出版时间 : 2012-9

出版时间 : 华中科技大学出版社

作者 : 施亚齐 , 戴梦楠

页数 : 152

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<激光原理与技术>>

内容概要

《职业技术教育“十二五”课程改革规划教材·光电技术信息类：激光原理与技术》主要阐述激光的基本原理、基本技术和应用。

内容包括激光的基本原理、光学谐振腔理论、典型激光器及其特点、激光基本技术，以及激光特性改善与控制技术，另外对激光在工程技术上的应用也作了简要介绍。

《职业技术教育“十二五”课程改革规划教材·光电技术信息类：激光原理与技术》可作为高职高专院校光电子技术类基础课程的教材，也可作为相关研究人员、技术人员及高等院校有关专业师生的参考书。

<<激光原理与技术>>

书籍目录

第0章 绪论
0 . 1 激光的发展简史
0 . 2 激光的应用
第1章 激光概论
1 . 1 准备知识
1 . 2 光的能量及量度物理量
1 . 3 激光的特性及应用
1 . 4 思考与练习题
第2章 激光产生的基本原理
2 . 1 光的自发辐射、受激吸收和受激辐射
2 . 2 谱线的增宽
2 . 3 介质对光的增益作用
2 . 4 光的受激辐射放大
2 . 5 思考与练习题
第3章 光学谐振腔
3 . 1 光学谐振腔的稳定条件
3 . 2 光学谐振腔的模式
3 . 3 共焦腔中的光束特性
3 . 4 连续运转激光器中稳定状态的工作特性
3 . 5 思考与练习题
第4章 典型激光器
4 . 1 激光器的基本结构
4 . 2 固体激光器
4 . 3 气体激光器
4 . 4 液体激光器
4 . 5 半导体激光器
4 . 6 思考与练习题
第5章 激光基本技术
5 . 1 电光调制
5 . 2 声光调制
5 . 3 磁光调制
5 . 4 调Q技术
5 . 5 模式选择技术
5 . 6 稳频技术
5 . 7 思考与练习题
第6章 激光在工程技术中的应用
6 . 1 激光干涉测长仪
6 . 2 激光测距
6 . 3 激光加工
6 . 4 思考与练习题
参考文献

<<激光原理与技术>>

编辑推荐

《职业技术教育“十二五”课程改革规划教材·光电技术信息类：激光原理与技术》包括激光技术最基本的六部分内容，即激光概论、激光产生的基本原理、光学谐振腔、典型激光器、激光基本技术、激光在工程技术中的应用。在介绍基本原理和技术时，力求做到概念准确、内容精炼、重点突出，注重理论联系实际；在讲解上，力求做到通俗易懂、便于自学。书中给出了相应的习题，以帮助学生掌握和巩固所学知识。

<<激光原理与技术>>

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>