

《光电子技术基础》

图书基本信息

书名：《光电子技术基础》

13位ISBN编号：9787563510115

10位ISBN编号：7563510117

出版时间：2005-2

出版社：北京邮电出版社

作者：杨小丽

页数：311

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《光电子技术基础》

内容概要

《光电子技术基础》系统地介绍了光电子技术的基本原理与应用基础，内容包括激光产生原理及特性、典型的激光器、激光模式选择技术、激光稳频技术、激光调Q和锁模技术、激光调制和扫描技术、激光在光纤中的传播特性、光辐射探测原理及光辐射探测器的性能、光电探测方法以及光电子技术在国民经济、国防等方面的应用等；此外，还对光电子技术的新进展也做了简要介绍。《光电子技术基础》着重物理概念的论述，注意理论与应用相结合，内容由浅入深，便于自学。《光电子技术基础》可作为电子科学与技术、光信息科学与技术、非光电子技术、应用物理等专业的本科生的教材及光学专业的研究生教材和教学参考书，也可供高校相关专业师生和有关科技人员参考。

《光电子技术基础》

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:www.tushu111.com