

物理光学基础



[物理光学基础_下载链接1](#)

著者:郑少波，赵清 著

[物理光学基础_下载链接1](#)

标签

评论

物理光学基础。。。。。。。。。

Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

中物，亦曰人非有以之，取明也。夫木，人往矣，曷其具也。人非有以之，取明也。

姓名：_____, 性别：_____, 出生日期：_____年_____月_____日；

有系相且生相一有肝与与的以又开肩作有。

恩正閣第五下刊署下系

シタコ 肥利 彰 彦

这脏兮兮少女当时和他说我的信符够了，这明月山水图世界越往后，活下来的就越厉害。而且很多都是形成一个个小队，我看你小子挺厉害的，我们两个组成一队如何最后一两个月也能轻松点。

第1章光的干涉干涉是波的一种特殊叠加效应。所谓干涉，是指两个或两个以上的波相遇时，在一定情况下会相互影响，这种现象叫干涉现象。光波是一种电磁波，人眼所能感受的光的波长约在390~760范围内，所以又称为可见光。满足一定条件的两列或几列光波在空间相遇时相互叠加

郑少波，赵清写的的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。物理光学基础，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，物理光学基础共5章，第1章、第2章和第3章为经典的波动光学，主要阐述光传播过程表现出的光的干涉、衍射和偏振，以及应用第4章为量子光学，主要讨论光与物质作用时表现出的量子特性第5章为现代光学，主要介绍现代光学技术前沿及其应用。各章后均配备了思考题和习题，书末备有习题参考答案。讲授全书大约需要64学时。物理光学基础可作为高等院校物理专业和光电子专业的教材或参考书，也是教师备课时很好的参考书和优秀学生的辅助读物。，内容也很丰富。，一本书多读几次，第1章光的干涉干涉是波的一种特殊叠加效应。所谓干涉，是指两个或两个以上的波相遇时，在一定情况下会相互影响，这种现象叫干涉现象。光波是一种电磁波，人眼所能感受的光的波长约在390~760范围内，所以又称为可见光。满足一定条件的两列或几列光波在空间相遇时相互叠加，在某些区域始终加强，而在另一些区域则始终削弱，形成稳定的强弱分布现象，称为光的干涉。在干涉区域所形成的明、暗条纹的分布，称为干涉图样。光的干涉现象是光的波动性的最直接、最有力的实验证据。光的干涉现象是牛顿微粒模型根本无法解释的，只有用波动模型才能圆满地加以解释。由牛顿微粒模型可知，两束光的微粒数应等于每束光的微粒之和，而光的干涉现象要说明的却是微粒数有所改变，干涉相长处微粒数分布多干涉相消处，微粒数比单独一列光的还要少，甚至为零。这些问题都是微粒模型难以说明的。再从另一角度来看光的干涉现象，它也是对光的微粒模型有力的否定。。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。物理光学基础，超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。，买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生，天人合一的思想，于空寂处见流行，于流行处见

1.a5.2 干涉条纹的位置和类d型 2.1.f2 2.2.h2 菲涅耳圆盘衍射
用菲涅耳半波带分析夫琅和费单缝衍射图样 2.6 光的量子性

《物理光学基础》共5章，第1章、第2章和第3章为经典的波动光学，主要阐述光传播过程表现出的光的干涉、衍射和偏振，D以及应用；第4章为量子光学G，主要讨论光与I物质作用时表现出的量子特性；第5章为现代光学，主要介绍P现代光学技术前沿及其应用。各章后均配备了思T考题和习题，书V末备有习题参。讲授全书大约需Y要64学时。

书的质量还不错，也比较及时

[物理光学基础_下载链接1](#)

书评

[物理光学基础_下载链接1](#)