中考物理辅导 - 光的干涉内容要点 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E4_B8_AD_ E8 80 83 E7 89 A9 E7 c64 96743.htm 光的干涉内容要点光 的干涉 将一束光设法分成两部分并使它们发生叠加,即可获 得干涉图样.1.杨氏双缝干涉实验:从单缝(线光源)发出的 单色光射到与之平行的双缝上,即可在双缝屏后获得来自双 缝(相干光源)的两束相干光在空间叠加,用光屏承接后可获 得干涉图样(在一定范围内出现等间隔明暗相间的平行干涉条 纹;用白光做实验则可获得彩色干涉图样).相邻两条亮纹2 . 薄膜干涉:一列光波照射到透明薄膜上, 从膜的前、后表 面分别反射形成两列相干光波,叠加后产生干涉.其中,对 楔形薄膜来说,凡是薄膜厚度相等的一些相邻位置,光的干 涉效果相同而形成一条同种情况(譬如光振动加强)的干涉条 纹(亮纹). 随着薄膜厚度的逐渐变化,干涉效果出现周期性 变化,一般在薄膜上形成明暗交替相间的干涉条纹图样.称 为等厚薄膜干涉 . 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com