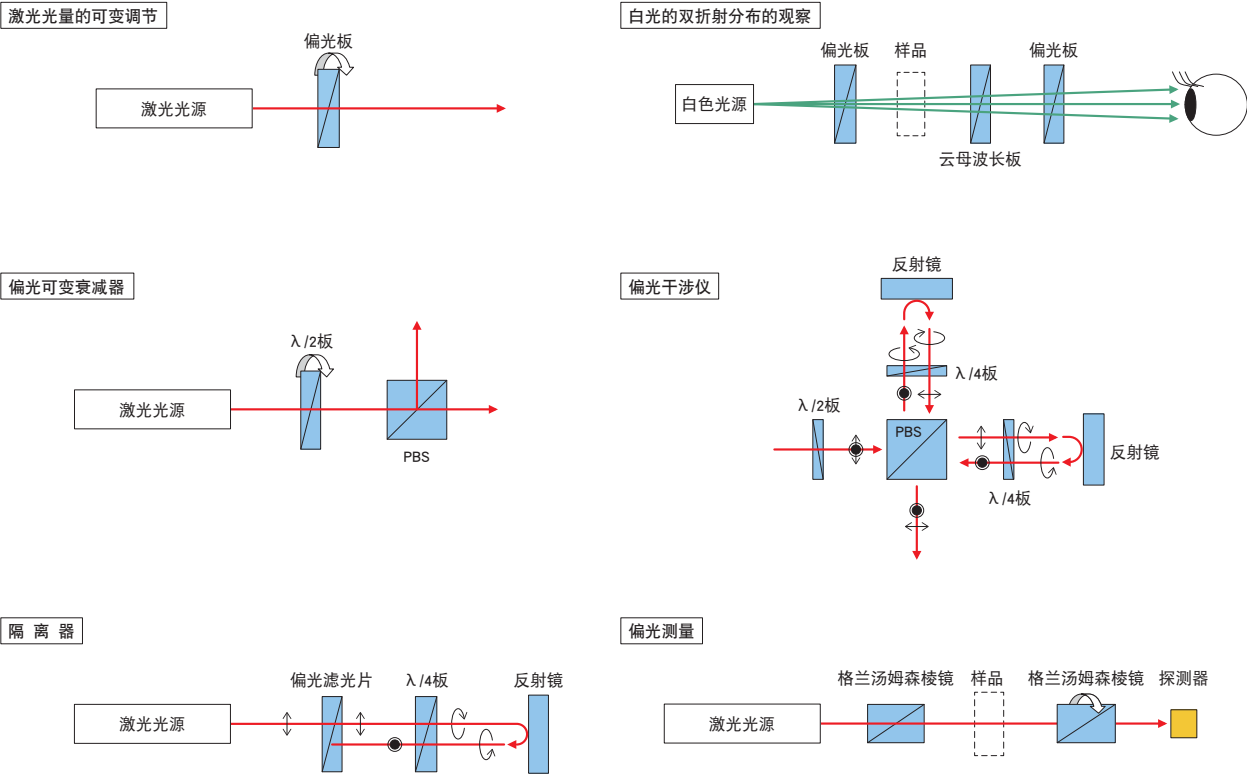


人类无法察觉到偏振光。同样，世界中大部分的光探测器对偏振光也不具有识别能力。由此，为了观察偏振光，根据偏光状态的不同能够选择性地透过光线的滤光片，或可以改变偏光状态的光学元件是必不可少的。

在这里，我们为您介绍各种偏光元件以及它们各自的用途。

偏光镜类型	波长板类型	适用产品	特征	精度	使用举例
偏光板 (USP)			经济实惠，重量轻。	↑ 简易 ↓ 高精度	激光光量的可变调节
	云母波长板 (WPM)		代替相位差样品。 代替灵敏色板 (因相位差不同而颜色不同)		应力 (双折射) 分布的观察
偏光分光镜 (PBS)			偏光光束的分离或合成。		简单的偏光实验装置，偏光光学系统 (可变衰减器，偏光干涉仪，隔离器)
偏光滤光片 (SPF)			可以获得整个可见光谱区的稳定直线偏光。		
	水晶波长板 (WPQ)		可以得到各种激光特定波长的正确相位差。		
格兰汤姆森棱镜 (GTPC)			可以获得整个可见光谱区的稳定直线偏光。		偏振光测量 (消光比，相位差的测量)
	菲涅尔斜方 (FRB)		宽波长谱区中具有稳定的相位差。		

使用偏振光的代表性的使用举例



应用系统

光学元件·薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜

分光镜

偏光类产品

透镜

组合透镜

滤光片

棱镜

基板 / 窗口

光学数据

维护

选择指南

偏光分光镜

波长板

偏光类产品