A20232146K6

答案　变暗　暗　暗　亮

解析　开始时上、下两偏振片平行且透振方向完全一致，将上边偏振片慢慢顺时针旋转，屏上的光的亮度开始逐渐变暗，当它转到90°时，两个偏振片透振方向垂直，屏上光亮度将最暗，继续转到180°，两个偏振片透振方向平行，光由最暗变为最亮。

考点三　激光的特点及其应用