A20232146K1

答案　BD

解析　自然光在垂直于传播方向的平面内，沿各个方向的振动是均匀分布的，通过偏振片后，透射光是只沿着某一特定方向振动的光。从电灯直接发出的光为自然光，它通过偏振片A后，即变为偏振光，故A错误，B正确；设通过A的光沿竖直方向振动，而偏振片B只能通过沿水平方向振动的偏振光，则*P*处无光亮，以*SP*为轴将B转过180°后，*P*处仍无光亮，故C错误；以*SP*为轴将B转过90°后，该偏振片能通过沿竖直方向振动的光，则偏振光能通过B，即在*P*处有光亮，故D正确。