- 11. 最新研制的仿生眼由一个佩戴型电脑、一副摄像眼镜以及一个视网膜植入物组成。摄像眼镜捕捉到的影像信号,通过无线发射器传送到视网膜植入物上,转换为电子信号,再通过视神经将电子信号传导至大脑皮层。依据材料分析错误的是()
- A. 仿生眼中摄像眼镜模拟的是效应器
- B. 患者视觉的形成需要视神经传递信号
- C. 物像是在视网膜的植入物上形成的
- D. 仿生眼可帮助视网膜受损的患者恢复部分视力