



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202992776 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220713453.5

(22) 申请日 2012.12.21

(73) 专利权人 江西省皓升光电科技有限公司

地址 332300 江西省九江市武宁县万福经济
技术开发区

(72) 发明人 叶青根

(51) Int. Cl.

F21S 2/00(2006.01)

F21V 14/04(2006.01)

F21V 17/02(2006.01)

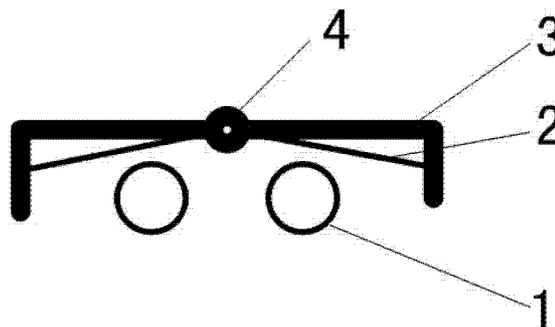
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

节能灯

(57) 摘要

节能灯,包括灯管和灯罩,所述灯罩和灯管之间设置有反光板,所述灯罩中央设置有角度调节装置。本实用新型设置了角度调节装置,当需要更加明亮的灯光时,可调节反光板角度来达到光线聚焦的目的,节省了大量的电能。



1. 节能灯,包括灯管和灯罩,其特征在于,所述灯罩和灯管之间设置有反光板,所述灯罩中央设置有角度调节装置,所述反光板与所述角度调节装置连接。

节能灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及灯领域,具体为一种节能灯。

背景技术

[0002] 在日常生活当中,尤其当光线不足的晚上时,人们为了获得更加明亮的视野,通常将灯调至最亮,这样不仅浪费了电能,也使得灯泡的寿命大大减短。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所解决的技术问题在于提供一种节能灯,以解决上述背景技术中的缺点。

[0004] 本实用新型所解决的技术问题采用以下技术方案来实现:

[0005] 节能灯,包括灯管和灯罩,所述灯罩和灯管之间设置有反光板,所述灯罩中央设置有角度调节装置,所述反光板与所述角度调节装置连接。

[0006] 有益效果

[0007] 本实用新型设置了角度调节装置,当需要更加明亮的灯光时,可调节反光板角度来达到光线聚焦的目的,节省了大量的电能。

附图说明

[0008] 图1为节能灯的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0010] 参见图1,节能灯的结构示意图,节能灯,包括灯管1和灯罩3,所述灯罩3和灯管1之间设置有反光板2,所述灯罩3中央设置有角度调节装置4,所述反光板2与所述角度调节装置4连接。调节所述角度调节装置4能将所述灯管1发出的光线聚焦到特定的一片区域。

[0011] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征及本实用新型的优点,本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内,本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

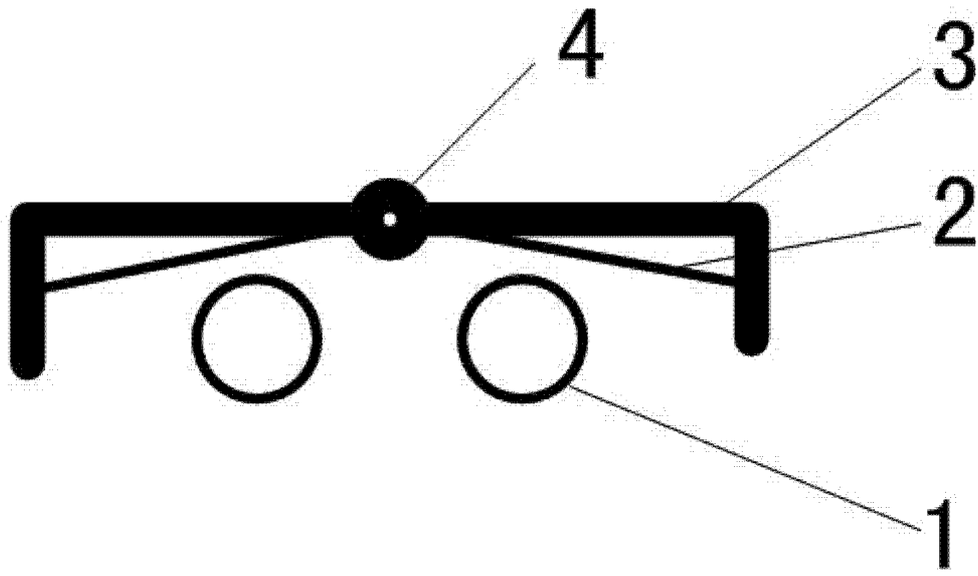


图 1