

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720047667.2

[51] Int. Cl.

A42B 3/00 (2006.01)

A42B 3/04 (2006.01)

[45] 授权公告日 2008 年 2 月 13 日

[11] 授权公告号 CN 201019016Y

[22] 申请日 2007.1.16

[21] 申请号 200720047667.2

[73] 专利权人 刘 磊

地址 528511 广东省佛山市高明区跃华路 376
号 3 座 401 房

[72] 发明人 刘 磊

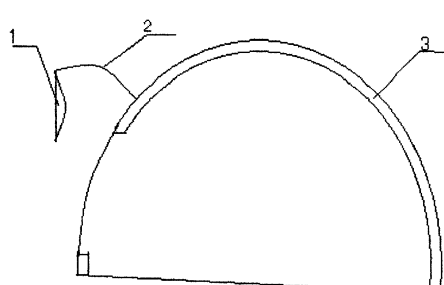
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

防驾驶盲区头盔

[57] 摘要

本实用新型公开了一种防驾驶盲区头盔，涉及可防止驾驶盲区的技术领域，主要用于摩托车骑行过程中驾驶员可看到视线盲区，它包括有凸面镜、支架、头盔，凸面镜通过支架安装在头盔的正前方。



1、一种防驾驶盲区头盔，它包括有凸面镜、支架、头盔，其特征在于：头盔的前部正中，装一凸面镜。

防驾驶盲区头盔

技术领域：

本实用新型涉及一种可防止驾驶盲区的技术领域。

背景技术：

现在在摩托车的骑行过程中，当侧面的车接近到一定距离的时候，就处于驾驶员视线盲区之中（这个区域在后视镜中看不到），这时如果转弯、变更车道等相当之危险，本实用新型提供了一种可看到驾驶员视线盲区的摩托头盔。

实用新型内容：

本实用新型为解决摩托车驾驶员视线盲区的问题，提出了一种防驾驶盲区头盔。

本实用新型的技术方案为：在头盔的前部正中，装一凸面镜，驾驶元通过这种弧度较大的凸面镜，可以看到盲区内的车辆。

这样设计，具有明显的优点：

- 1、 减少驾驶危险。
- 2、 使用、安装方便。

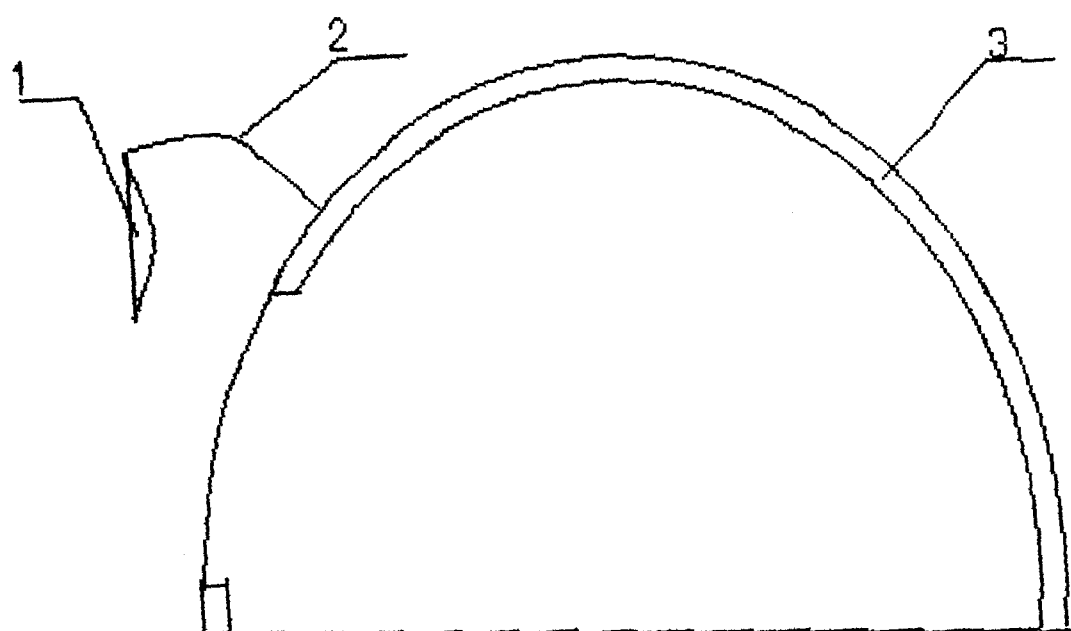
附图说明：

附图是本实用新型的结构示意图

具体实施方法：

参见附图，本实施例的凸面镜1通过支架2，安装在头盔3的正前方。

当然，这里仅举一种较佳的实施方式，其他类同的结构和变化均属本专利的保护范围，这里不再赘述。



附图