



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205256182 U

(45) 授权公告日 2016. 05. 25

(21) 申请号 201520887272. 8

(22) 申请日 2015. 11. 05

(73) 专利权人 盐城工业职业技术学院

地址 224005 江苏省盐城市解放南路 285 号  
盐城工业职业技术学院机电工程学院

(72) 发明人 张国志

(51) Int. Cl.

B60R 1/078(2006. 01)

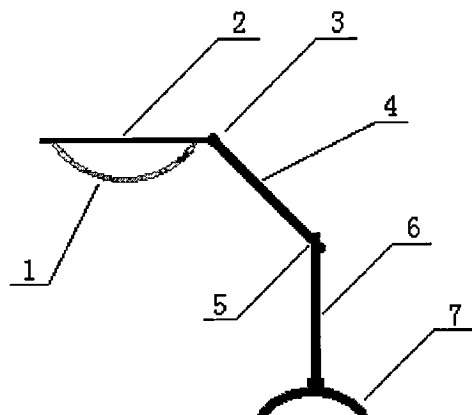
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种临时汽车前侧视镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种临时汽车前侧视镜，属于汽车技术领域。本实用新型的目的是这样实现的：当驾驶员需要时，将两个临时汽车前侧视镜的塑料吸盘吸附在汽车驾驶室前挡风玻璃两边附近，调整临时汽车前侧视镜的角度和距离，能使驾驶员在驾驶位置上通过临时汽车前侧视镜观察到前轮两侧的景象，不用时，可以随时取下折叠收藏。其特征是：凸面镜装在保护罩里，保护罩通过三维转向节与转动臂相连，转动臂通过一维转向节与支撑杆相连，支撑杆固定在塑料吸盘上，塑料吸盘吸附在汽车驾驶室前挡风玻璃两边附近。



1. 一种临时汽车前侧视镜，由凸面镜、凸面镜保护罩、三维转向节、转动臂、一维转向节、支撑杆、塑料吸盘构成，其特征是：凸面镜装在保护罩里，保护罩通过三维转向节与转动臂相连，转动臂通过一维转向节与支撑杆相连，支撑杆固定在塑料吸盘上，塑料吸盘吸附在汽车驾驶室前挡风玻璃两边附近。

## 一种临时汽车前侧视镜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种临时汽车前侧视镜，属于汽车技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前，汽车后视镜看不到汽车前轮两侧，所以新手驾驶汽车，在经过限宽的矮桩，窄路上超车、会车，限位停车时，容易发生刮蹭。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于，提供一种临时汽车前侧视镜，驾驶员在驾驶位置上，通过临时汽车前侧视镜能清楚的看到汽车前轮两侧的情况，减少汽车刮蹭，确保汽车行驶安全。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的：一种临时汽车前侧视镜，由凸面镜、凸面镜保护罩、三维转向节、转动臂、一维转向节、支撑杆、塑料吸盘构成，其特征是：凸面镜装在保护罩里，保护罩通过三维转向节与转动臂相连，转动臂通过一维转向节与支撑杆相连，支撑杆固定在塑料吸盘上，塑料吸盘吸附在汽车驾驶室前挡风玻璃两边附近。

[0005] 当驾驶员需要时，将两个临时汽车前侧视镜的塑料吸盘吸附在汽车驾驶室前挡风玻璃两边附近，调整临时汽车前侧视镜的角度和距离，能使驾驶员在驾驶位置上通过临时汽车前侧视镜观察到前轮两侧的景象，不用时，可以随时取下折叠收藏。

[0006] 由于采用上述技术方案，本实用新型具有优点和积极效果是：设计合理、结构简单、制造成本低、安装方便，便于携带，减少汽车刮蹭，为汽车安全行驶提供保障。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0008] 附图标识

[0009] 1、凸面镜；2、凸面镜保护罩；3、三维转向节；4、转动臂；5一维转向节；6、支撑杆；7、塑料吸盘

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施方式，对本实用新型的结构进一步详细说明。

[0011] 如图1所示，驾驶员行车过程中，如果需要观察汽车前轮两侧的情况，可将塑料吸盘7吸附在汽车驾驶室前挡风玻璃两边附近，通过三维转向节3调整凸面镜角度，转动臂4和一维转向节5调整距离，使驾驶员在驾驶位置上通过凸面镜1能看清前轮两侧的景象，不需要时，取下折叠收藏。

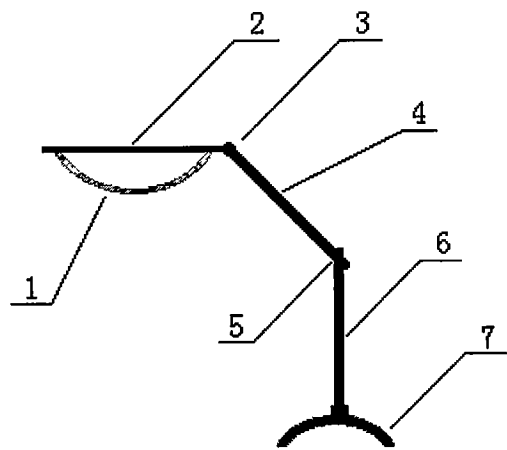


图1