

绿口十科技有限 责任公司

汽车强制防撞安
全装置系统项目
商业计划书

现况说明1

当今社会交通发达,撞车事故频发,给当事人及社会造成了极大的经济财产损失,给多少家庭更是沉重打击.据不完全统计我国每年撞车事故导致的经济损失估计在1000亿元人民币左右.伤亡人数40万左右,前不久深圳机场奔驰小轿车连环撞人事故造成9死23伤,几十个家庭为之巨大痛苦.北京法拉利撞车事故、、、撞车事故的悲剧在不断重演,给人类造成了严重的生命财产安全威胁

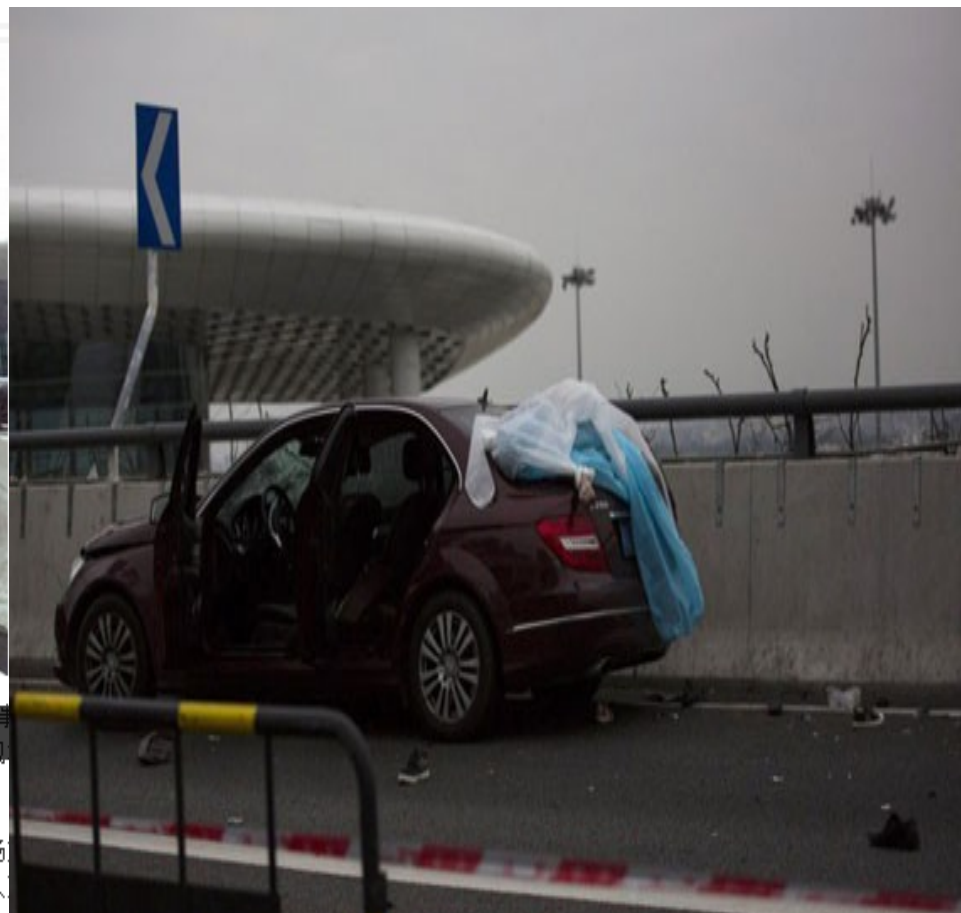
深圳机场宝马连环撞车2



宇宙奇闻奇图 gwq1.net

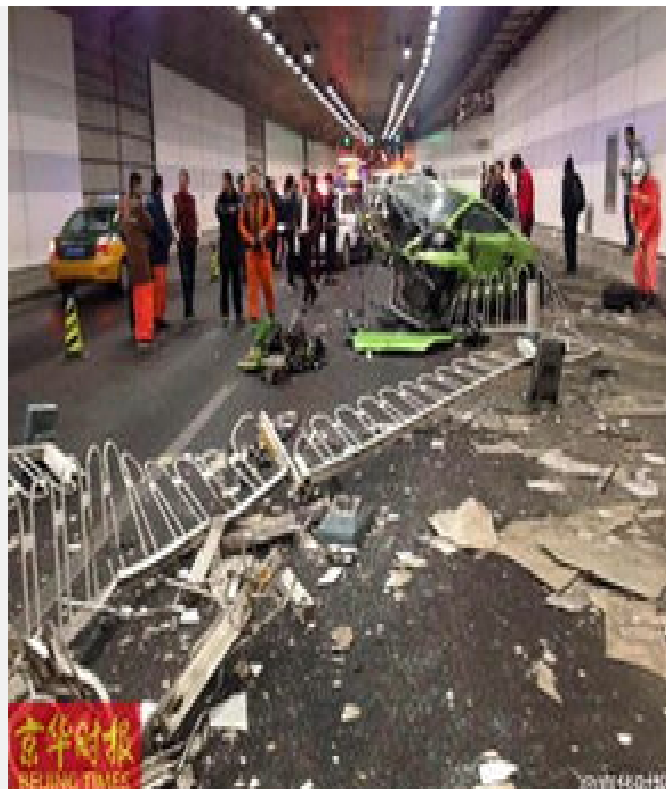
2015年11月11日 广东省深圳市 下午3:30分许，深圳宝安机场离港平台转弯处发生重大交通事故，死亡人数为9人，其中6人当场死亡，而含肇事司机在内的4人送医院抢救无效死亡。图为事发现场。cfp/新华社

最新进展：深圳微博发布厅：#快讯#【深圳宝安机场T3航站楼楼车祸死亡人数增至9人】深圳机场报：宝安机场交通事故到目前共造成9人死亡(现场死亡5人，送院抢救无效死亡又增2人达到4人)伤正在救治，目前有关抢救和善后工作正在进行中。



法拉利连环撞击护栏3

2015年4月11日晚，在北京市朝阳区大屯路隧道内，于某（男，20岁，吉林省长春市人，无业）驾驶红色“法拉利”牌小客车，唐某（男，21岁，北京市人，无业）驾驶绿色“兰博基尼”牌小客车由东向西行驶过程中发生交通事故，车辆与隧道墙壁和道路护栏发生碰撞，两车严重损坏。经公安部门进一步调查取证，于某、唐某存在驾驶机动车追逐竞驶违法行为（在隧道内行驶的瞬间最高时速超过每小时160公里）。4月13日，二人已被公安机关以涉嫌危险驾驶罪依法追究刑事责任。



4

3·16山西临汾特大交通事故

[编辑词条](#)

[+ 添加义项](#)

[★ 收藏](#)

[↔ 分](#)

i 该词条缺少**词条分类**，补充相关内容帮助词条更加完善！[立刻编辑>>](#)



3·16山西临汾特大交通事故发生于2011年3月16日，地点在临汾市尧都区108国道与霍侯路交叉路口大韩村口，事故共造成12人死亡，16人受伤。

【liuxue86.com - 社会聚焦】徐州发生特大交通事故，尸横满地惨不忍睹消息被封锁【图】



倒车伤人5

女司机倒车撞死人 疑似将油门当刹车(图)

福州连发两起撞人事故 女司机倒车撞死丈夫

08:16:30 来源: 武汉晨报 进入电子报



正文

我来说两句 2人参与

扫描到手机

2015-04-11 14:06:46 来源: 四川在线-四川日报

手机看新闻 保存到博客

疑似将油门当刹车

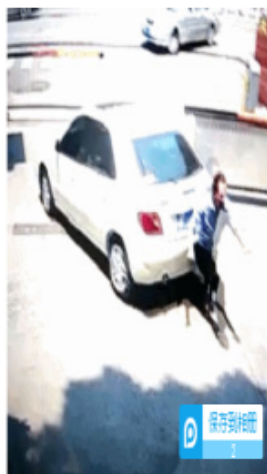


白色轿车将墙面撞了个窟窿。

提供

王春岚 夏晶 通讯员李锐) 昨晨6点半左右, 广州军区武汉总医院(陆总) 急诊科大

一辆白色轿车倒车时, 车尾猛烈撞上急诊大楼, 车后方一名男子被撞后伤重不



四川日报: 【福州连发两起女司机倒车撞人事故】福州连发两起倒车撞人事故: 6日, 福州鼓楼区一医院门口, 一女子突然倒车, 站在车后的丈夫被撞倒, 伤重不治。8日, 福州某路口人行道上, 3名路人在5秒钟内被倒车的车辆, 卷入车底, 一死两伤。



监控视频截图



近日, 一则“倒车撞死丈夫”的新闻引发极大关注, 无独有偶, 昨日媒体报道在福州一名女司机在倒车时, 5秒钟内将3名路人卷入车底, 被称为“惊魂瞬间”都不为过。

2016年1月19日江西车主疯狂撞人造成4死18伤。20多个家庭的痛苦与无、

江西车主疯狂冲撞300米已致4死18伤 肇事者曾有犯罪前科

2016-1-19 19:15 来源：综合央视新华网 已有2440人浏览

我要评论



目的与使命

- 每当看到听到撞车事故造成了人员伤亡及损失，心中惋惜悲痛。每当想起一个家庭又因为撞车事故失去了一个亲人，这份失落与打击感同身受。
- 难道这个社会问题，真的没有办法解决吗
- 难道这些悲剧不可以防止吗。哪怕就是降低也好啊
- 我们的使命与目的就要防止或者大大降低当今社会因为撞车事故导致的人身安全及财产损失

交通事故撞车原因分析

- 大多数车祸是由撞车事故引起。
- 大多数撞车事故是由驾驶操作失误造成,主要包括由环境的影响,包括雾霾路滑等。个人状态的影响.精神不佳,技术不熟练。出现撞车后心理紧张,不但不刹车熄火,反而还误踩油门.其后果可想而知.
- 在驾驶过程中汽车碰撞到障碍物司机没有及时采取正确的措施导致事故严重性扩大。

解决方案与研究

- 经过多年的解析，我们找出撞车事故的真因，并且一一解析，然后针对性的并且结合当今汽车行业的传统防撞技术的不足施于解决方案，反复测试并最终或者国家专利。

解决的问题

- 第一、完全**100%**的防止汽车倒车不小心伤人压死人。
- 第二、防止汽车撞车事故的二次伤害，一般发生撞车事故了，因为心里极度恐慌或者惊吓，不采取正确的操作措施，有的反而还误踩油门，导致二次伤害，或者损伤严重程度扩大。
- 第三、汽车行驶**50**码以下的中低速可以降低防止汽车撞车事故的发生或者降低撞车损失

效果阐述

- 在汽车50码速度左右以下防止汽车撞车事故的发生
- 在汽车100码以下在降低因为撞车的事故损失严重性
- 防止倒车的时候伤亡事故发生，倒车伤害的往往是我们至爱的人。从此不要

效果描述

- 生动的来讲犯罪分子想要开车去故意撞人也不能实现
- 再也不用担心把车开到河里了
- 再也不用担心倒车的时候把至爱的人倒没了

它的人性化

- 当汽车往前行驶时，汽车前方碰到障碍物时，汽车机械式自动刹车，并同时熄火。当汽车前方障碍物离开汽车，刹车自动解除，自动恢复正常点火状态。

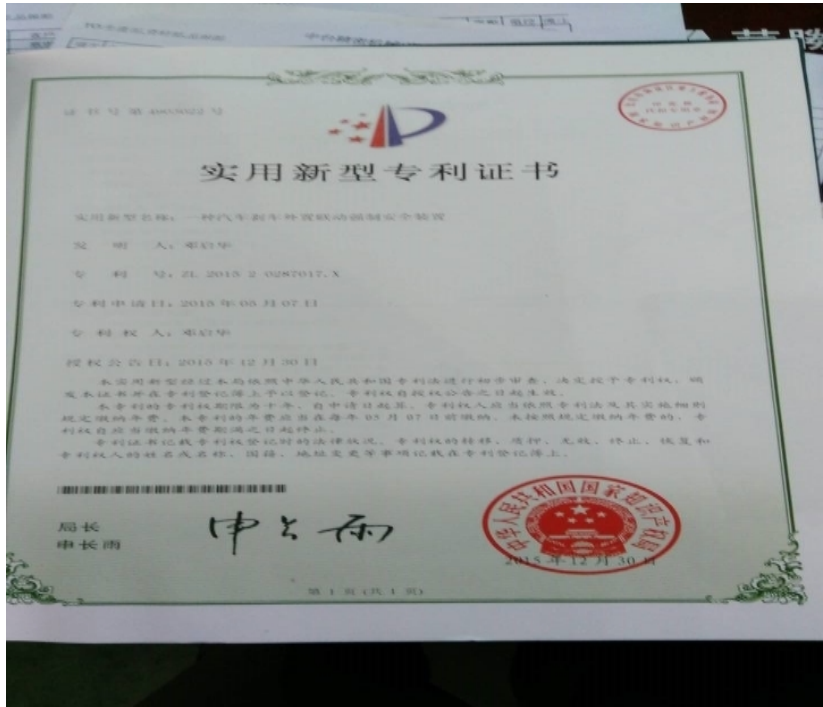
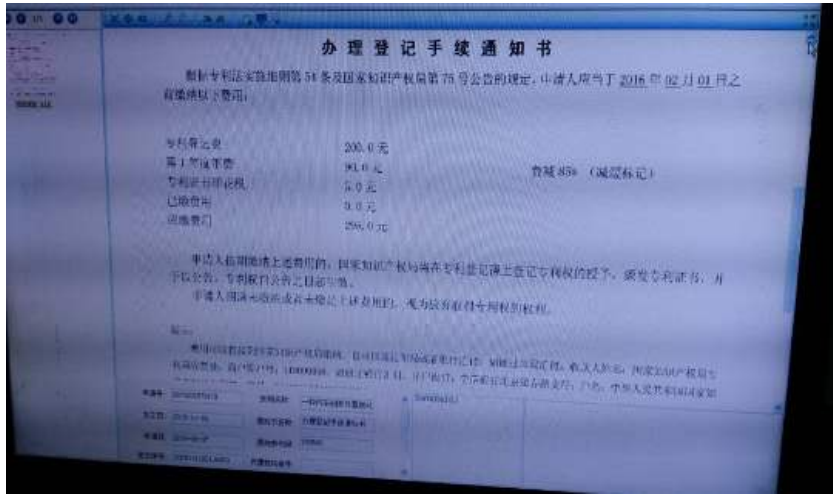
安全需要双保险

- 出口到欧美的注塑机他们的标准要求4重安全保障，1电气安全。2机械安全.3油压安全。4遥感安全。但这里面最保险的就是机械傻瓜式安全。

现在据我所知汽车防撞技术有雷达，激光，遥感等技术，但是往往在关键时刻它就不发挥作用，为了我们的交通安全，我们能不能给汽车再安装一个机械式强制防撞安全装置系统。因为生命不能再来，它不是用可贵这个词就能诠释的。

专利简介

- 结构简单，安全有效，重点突出它的机械强制性，只要汽车在行驶过程中碰撞到障碍物汽车就能自动及时的停止前进，防止给当事人造成重大伤害，【当然暂时还不能克服汽车惯性前进】从而很有效及时的保护降低当事人的生命财产安全。它不受电子电磁干扰，环境干扰失效，且易于推广，价格低廉。
- 专利号**201520287017X**



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/976220053122011011>