

遇到冰滑路面如何避险？

熟记这六招儿 行车少刮蹭

冬季冰雪路面,市区内轻微碰撞经常发生,不仅给驾驶人带来经济损失,引发出行不便,还会影响城市道路的顺畅通行。如何驾车才能避免这些轻微交通事故发生呢?交警部门结合日常事故处理经验汇总,给车主们支几招。

本报记者 崔岩 通讯员 晁璐



●变道时预留空间 忌猛拐

驾驶员欲变道时,应先打开转向灯,减速并拉开与前车的车距。通过倒车镜观察侧后方车辆是否有意识让行,最后在确保安全后车头先稍探,确保无碍后再快速驶入目标车道。此外,除了观察倒车镜外,有时相邻车辆会处于倒车镜视觉“死角”,也就是与本车后半部并排行驶区域,

这时应采用余光观察后再确定变道。

攻略:堵车时车间距很近,应尽量减少不必要的变道,尽量杜绝在快驶入实线的导向车道处变道。确需变道时,切忌在不顾及变道空间是否充足、其余驾驶人是否让行,甚至不打转向灯等情况下突然变道,以免发生交通事故。

●前车变道 莫顺势被动变道

在日常驾驶当中,许多驾驶人在遇见前方有车辆突然强行变道时,会下意识顺势打舵,导致车辆因突然驶入相邻车道造成与其他车辆的刮碰。正确做法应是采取减速,再选择在本车道

内打舵避让。

攻略:遇上上述情况发生事故后,被动变道的驾驶人会因措施不当而承担相应的事故责任,但如果采取减速让行的方式,则可有效避免事故发生或是承担事故责任。

●无灯控路口 遵循让行原则

无灯控路口的交通事故多因抢行。表现在过路口时不减速,不注意观察瞭望,认为自己有优先通行权。正确做法是提前减速慢行,观察是否有让行

标志、标线。遵循转弯让直行,让右方车道车先行,相对方向行驶的右转弯机动车需让左转弯的车辆先行。

攻略:部分驾驶人在发生

事故后经常强调自己的车头已经开过去了,对方撞了自己的车尾。其实,交警部门判定事故责任时,主要是遵循法律规定的各项让行原则。

●下车时出事 乘客司机都有责

出租车并没有紧靠路边停靠,有时停在路中间,乘客下车时,由于观察不及时,导致车门与自行车或其他车辆刮蹭。这种情况下,乘客和驾

驶人都有责任。交警提醒,当车辆再次启动时,不要只看后视镜,而应该观察后窗,侧窗,没有发现其他车辆后再小角度探出车头,确保无碍

后迅速驶离。

攻略:乘客下车时,驾驶人有安全提醒义务,否则如发生交通事故,驾驶人和乘客均应承担相应事故责任。

●途经公交站台 防“鬼探头”

驾驶员在经过设置停车泊位的街路和公交车站台时,尽量选择靠近内侧车道行驶,并保持减速慢行,同时应多留意右侧路况,防止有违法行人突然从车缝中或是

车前部穿出。

如遇到行人在车前跑过时,应先减速让行,尽量不选择从行人前方绕行,以免与行人发生刮碰事故。

攻略:部分驾驶人自认

遵章驾驶,行人乱穿马路是违法行为不需避让,并通过鸣笛等方式警示,这非常危险。且一旦发生交通事故,驾驶人也将承担相应的法律责任。

●与前车错位行驶 严防追尾

冬季追尾大多是未保持安全车距、车速所致。许多车辆虽然已经采取了相应刹车措施,但不是追撞了前车,就是在已经停稳后被后车追尾。

正确做法应是,保持安全车速、车距的前提下,在行驶途中尽量不要跟在公交车等大型车后方,并尽量与前方车辆错位行驶。此外,与前车留

一段刹车距离。

攻略:追尾事故多是驾驶人分心所致。提示驾驶人开车时一定要专心,切忌有其他妨碍安全驾驶的行为。

冬季取暖用电 留心身边安全

这些安全用电常识你知道吗？

空调和加湿器在一起会更配

空调取暖非常方便,升温也快,相对于其他暖家电来说安全性比较高,而且如今的空调非常节能,即使整天开着也不必担心电量的问题。但是由于空调的工作原理是依靠暖风加热,容易造成温度过高湿度不足的情况,尤其是长期待在空调房里的人会有一些的不适感,出现嗓子疼等问题。

对策:要合理控制室温,不要开得过高,每隔三四个小时,应关闭空调机,并注意开窗通风,改善空气质量,也能有效减少疲劳与疾病的发生。此外,要注意增加室内的湿度,可以利用加湿器,饮食上多吃蔬菜水果,保持人体水分的充盈。

电热毯使用超过五年让它“下岗”

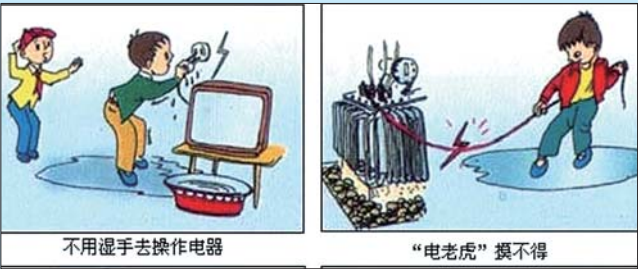
电热毯由电热丝缠绕而成,一般来说,电热毯的寿命为7000-1万个小时,也就是五六年,一旦超过使用年限后,电热丝的保护绝缘层开始老化、开裂,绝缘性能和承压能力下降,从而引发烫伤、起火等安全事故。

对策:不要使用超龄电热毯。即使外观没有破损,使用年限过长,电路老化会引发火灾或者导致烫伤。除此之外,还要注意在初次使用时,要仔细检

冬季来临,各种取暖小家电派上用场,而这个时期也是一些取暖家电伤人事件的高发期,烫伤、漏电等事故屡见不鲜,除了产品本身存在的问题,如买到了一些劣质产品之外,使用不当也成为导致事故频发的重要原因,那么,在使用过程中,应注意些什么呢?综合了一些案例,让我们一起从中学习一些安全用“暖家电”的知识。

本报记者 崔岩
通讯员 晁璐

查表面、电源线、温控器及插头有无受损或者松脱、毯面焦黑、通电后电热毯不热或只局部发热等问题。在使用电热毯时要平铺使用,不能铺在有尖锐突起的物体上。电热毯脏了不能用手揉搓,以免损伤电热丝的



绝缘层或者折断电热丝。尽量不要给宝宝使用,如果必须使用要有人陪伴使用。

别给电暖器盖棉被 小心它“发火”

所有的电暖器上都会有禁止覆盖这样的字眼,但是对于很多家庭来说,把衣服放在电暖器上烤一烤是常事。这真是一件非常危险的事,因为电暖器是高能耗加热器材,在瞬间或较短时间就能产生较高热

量,长时间将物体覆盖在电暖器表面会发生危险,甚至可能产生明火,尤其是不合格的产品,安全隐患更大。

对策:不要用来烤衣物,引发火灾十分危险,在这样的天气里,可以买一个干衣机烘干衣物,或者使用洗衣机的烘干功能。油汀电暖器一定要直立摆放使用,倒放、平放或斜放,会造成空烧,把发热管烧坏,引发火灾。此外,在浴室等潮湿环境下使用防水溅的电暖器时也要注意,电源座最好在浴室外。

用手捏捏看电热水袋是不是电热丝装置

虽然名字叫热水袋但里面并不是水,而是电解质溶液,电热水袋通过发热体对内部液体进行加热,发热体分为电极式和电热丝式两种,电极式电热水袋由于没有温控装置,在通电后容易引起短路或者爆炸。

对策:电极式电热水袋爆炸伤人的报道屡见报端,已经被国家明令禁止。但是一些不法商贩和电商仍然会出售一些电极式电热水袋。如何鉴别电极式热水袋呢?首先可从价位上判断,电极式热水袋的价格10元-20元,电热丝式热水袋价格普遍在50元以上。其次可以用手摸,用力捏其中的发热体,如果发热体很小,那就是电极式的,如果能摸到线圈装置,那就是电热丝的热水袋。