

翻译工具书 大梁应急安全科技 东营工具书

产品名称	翻译工具书 大梁应急安全科技 东营工具书
公司名称	山东大梁应急安全科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省东营市光谷未来城F2座403室
联系电话	15266083230 15266083230

产品详情

儿童安全要引起全社会足够重视（上）

暑假来到，暑假中儿童遭受意外伤害的机会增多。其中交通意外伤害已经成为儿童意外伤害的。有数据表明，14岁及以下儿童发生的伤害案中，道路交通事故占伤害总数的23.49%。笔者结合工作实践，试就暑期儿童交通安全教育问题谈几点个人意见。

目前我国还没有一部完整的有关少年儿童交通安全的法律，对儿童的交通安全教育，大多数人还存在着误区，认为是家长的事，这是很危险的看法。全社会都要关心儿童的安全出行，从娃娃教育做起，保护孩子们的安全出行。

儿童自身的一些因素也影响着孩子的出行安全。缺乏安全出行的基本知识，是孩子发生交通伤害重要的原因，孩子的交通安全意识比成年人淡薄，判断能力弱，在遇到突发情况时，往往不能做出正确的反应。儿童的生理上尚未成熟，视觉系统尚未发育完善，如看到一辆行驶的汽车时间需要4秒钟，而成人只需1/4秒。儿童心理上常处于不稳定状态，不仅注意力集中时间低于成人，而且缺乏对危险的判断能力。

加强暑期儿童交通安全教育的途径：

首先是家长要充分认识儿童安全的重要性。成人的不良习惯会在潜移默化中影响到儿童，如闯红灯、逆向行驶、酒后驾驶、行驶、驾驶时接机以及不戴安全头盔、不系安全带等等，都会对儿童交通安全意识的养成产生很多影响。家长应起到表率作用，不仅要随时提醒儿童注意安全，自己更应严格遵守交通规则。

家长带儿童外出时更要注意安全。许多人在自驾时，让孩子坐在前排副驾驶座位上，这对孩子来说是非常危险的。据汽车厂家提供数据表明，在时速40公里时汽车发生碰撞，一个5.5公斤的物体会产生110公斤的冲力，而人是难以承受的。带孩子出行乘车时，好是放在副驾驶座位后面的位置上。

九种不顾孩子安全的乘车方式（下）

错误方式4：使用成人安全带

可能带来的危险：由于不适合孩子的体型，孩子可能会被安全带困住，甚至勒住脖子。

错误方式5：让孩子自己开关车门、上下车

可能带来的危险：沉重的车门极有可能夹伤孩子，此外车门外的积水、烂泥都有可能伤害到孩子。

错误方式6：将孩子单独锁在汽车里

可能带来的危险：孩子可能因为闷热、缺氧而窒息；也有可能掰到手制动、点火开关和方向盘，造成安全隐患。

错误方式7：开着天窗或窗户行驶

汽车停车熄火后，自动闭合的天窗可能夹伤孩子。行驶过程中，如果孩子探出天窗或是趴在车窗处，东营东城工具书，就有可能跌落车外或受到碰擦。

错误方式8：在汽车行驶过程中给孩子喂食

可能带来的危险：在汽车紧急制动时，孩子容易被食物卡主、噎住或者呛住。

错误方式9：徒手抱着孩子乘坐公交车。

可能带来的危险：车身的晃动会导致抱孩子的成人无法有效地保护孩子，孩子可能身子后仰颈椎或腰椎。

请各位家长照顾好孩子，以上9种错误方式一定要远离。

女童尤为严重

许多正在过马路的孩子本应高度注意过往车辆，但他们却由于忙用手机给朋友发短信、发微博、浏览网页、玩游戏或者登录社交网站而走神。新数据显示，殃及少年儿童的严重交通事故已经达到十年来的新高，其中女童更是尤为严重，需要引起人们警惕。

这份报告称，工具书系列，智能手机普及是儿童交通事故增加的因素之一。“使用手机和儿童严重交通事故发生的时间之间的关联明显——事故多发于每天放学离校的时间。”

表示，如今孩子使用手机的年龄段都往前推移了，父母让他们使用手机大多是出于安全考虑，有的则是在孩子为攀比而不断提要求后妥协。目前，10岁孩子当中约有一半拥有智能手机，12岁孩子中则超过四分之三有手机。数据显示，孩子们拥有自己的手机的平均年龄为11岁，翻译工具书，这也是出交通事故的步行者中的高危年龄段。

这项报告由AXA保险公司根据英国的数据和针对1000名8岁—18岁的少年儿童的手机用途问卷调查总结而成。报告指出，参考工具书，接受调查的11岁—12岁孩子中有四分之一的人承认自己是“道路伤亡的高危人群”，14岁孩子中有三分之一“表示自己在过马路时曾因为使用手机而走神”。而实际上，因为手机而走神的还有年龄更小的孩子。“10岁前就有将近半数的孩子得到了他们的部移动电话。”报告中指出，“12岁前，73%的孩子拥有手机。”孩子年龄越大，他们所会使用的手机功能就越多。“因此，25%的孩子承认自己过马路时曾因为玩手机而走神。”

伤亡率急增

翻译工具书-大梁应急安全科技-东营工具书由山东大梁应急安全科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东大梁应急安全科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为安全、防护用品代理具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!