

# 黑龙江交通安全馆设计

生成日期：2025-10-23

在户外这样避震：①就近选择开阔地避震：蹲下或趴下，以免摔倒。不要乱跑，避开人多的地方。不要随便返回室内。②避开高大建筑物或构筑物：楼房，特别是有玻璃幕墙的建筑物、过街桥、立交桥、高烟囱、水塔等。③避开危险物、高耸或悬挂物：变压器、电线杆、路灯、广告牌、吊车等。④避开其他危险场所：狭窄的街道、危旧房屋、围墙、女儿墙、高门脸、雨篷下、砖瓦、木料等物的堆放处等。（8）在野外这样避震：①避开山边的危险环境：避开陡峭的山坡、山崖、陡崖，以防山崩、地裂、滚石、滑坡、泥石流等。②躲避山崩、滑坡、泥石流：遇到山崩、滑坡，要向垂直于滚石可能运动的方向跑，切忌顺着滚石方向往山下跑。也可躲在结实的障碍物下，特别注意保护好头部。迅速撤离到开阔，不会受崩塌、滑坡、滚石影响的地方避灾。科普低碳环保小常识用便携环保餐具自带午餐，不用一次性餐具。黑龙江交通安全馆设计



地震发生时的避震措施：（1）家住平房尽量保护头部，如有可能，可以冲出房屋外到空旷的地带。如果来不及，就在坚固家具下暂时躲避，再伺机快速转移到户外安全处。（2）家住楼房这样避震：①室内较安全的避震地点：坚固的桌下或床边；低矮、坚固的家具边；开间小、有支撑物的房间，如卫生间、厨房、储藏室等。②震时要注意：迅速关闭电源、火源；千万不要滞留在床上；千万不能跳楼；不要到阳台上去；不要躲到外墙边或床边。③高楼的避震和撤离：平时选好柱子多、开间小的地方作为临时避震场所。从高楼撤离时应走安全通道，不要去乘电梯；如果震时在电梯里，应尽快离开；若打不开要蹲下，抓牢扶手。甘肃农业科普馆设计方案科普是科学技术普及的简称，包括两个方面，科学技术的研究与开发和科学技术的传播与人才培养。



农业科普小知识：播种技术要点与注意事项适时播种播种时棚外气温达到5℃，置床温度12℃开始播种。播种前准备播种前浇水时要一次浇透，标准：置床15cm-20cm土层内无干土。大棚浇水时要在盘上覆盖透气膜，防止水流直接冲击盘面影响平度。上年发生立枯病危害的苗床，播种前盘面喷施药剂进行消毒处理，30%瑞苗清（精甲·噁霉灵）。或者播种覆土后覆盖地膜前床面喷施药剂进行消毒处理，5%多抗霉素1ml/m<sup>2</sup>播种：电动播种机播种。钵形毯式苗播芽种4100-4260粒/盘，每盘648个钵体，平均每钵播种，即芽种数量控制在240-270粒/100cm<sup>2</sup>要求：播量准确，播种均匀，秧盘边缘无聚堆和压擦现象。播种后要压种入泥。覆土覆土厚度≤1cm盖土要选择有机质含量较高、过8mm筛子的细土，不得使用粘质土和孔径大于8mm筛子筛后的土。苗床除草封闭除草：播种后覆膜前50%杀草丹45-60ml/100兑水15L进行喷雾。覆盖地膜床播种后要覆盖地膜，起到保温保湿提高出苗整齐度的作用。双膜覆盖时保温膜应盖在地膜上面，保温膜在出苗前做到早揭晚盖，利于白天增温。

龙卷风是近地面不稳定能量中在很小的区域内集中释放的一种形式。龙卷风生成在大气微物理学方面没有明确结论。但在动力学方面被认为与上升气流和垂直风切变有关，且可大致分为四个阶段A对流系统带来大气中的不稳定能量，并引发上升气流B上升气流在风速和风向切变的作用下产生垂直涡度，即在水平方向开始旋转C该旋转系统在辐合气流的作用下向对流系统内部发展，在对流层中层形成龙卷中心D在对流系统前部下沉气流的作用下，龙卷重心发展的涡旋向下垫面延伸，地面气压急剧下降，地面风速急剧上升，形成龙卷风。科普馆VR虚拟单车拥有真实3D场景影像，通过投影或液晶屏等显示方式。



1、选购空调时要考虑适合房间大小的匹数。而且夏季空调温度设定在26-28℃。/2、冰箱内贮存食物不宜过满，冰箱内食品之间及食品与箱壁之间应留有**100mm**以上的空隙。这比紧贴墙面每天可以节能20%。3、洗衣机的耗电量取决于使用时间的长短，一般合成纤维和毛丝织物洗涤3~4分钟，棉麻织物洗涤6~8分钟，极脏的衣物洗涤10~12分钟。4、电视机不要开得很亮，音量也不宜过大，因为每增加1瓦音频功率，就要增加3~4瓦电功耗。5、使用电饭锅较好提前淘米，用温水或热水煮饭，这样可以节电30%。6、电饭锅用后立即拔下插头，当锅内温度下降到70℃以下时，它会断断续续地自动通电，既费电又会缩短使用寿命。7、普通玻璃窗只要贴上一层特殊节能膜，室内温度起码降3℃，如果阳光更加猛烈，温差会进一步拉大，节能效果更加明显。据介绍，采用这种节能膜后，不仅能过滤紫外线，节能效果达到30%，而且使用期限长达20年。科普知识，打雷时应立即双膝下蹲，向前弯曲，双手抱膝。云南科普馆设计

科普打雷时不宜停留在铁栅栏、金属晒衣绳、架空金属体以及铁路轨道附近。黑龙江交通安全馆设计

超导排斥型磁悬浮列车是利用同性磁极之间相互排斥的原理来实现车辆悬浮的，其原理是在磁悬浮列车的车体上安装超导线圈或永磁，而在轨道上分布有按一定规则排列的8字形线圈，当列车以一定速度前进时，超导线圈产生的强磁场就在轨道的8字形线圈内产生感应电流，感应电流进而产生强大电磁场，在8字形下半环中形成排斥磁场——上半环中形成吸引磁场，使列车悬浮。这种磁悬浮列车的超导系统电磁力强大，可使列车悬浮**100mm**但超导技术相当复杂，并需屏蔽发散的强磁场。由于抵抗地球引力的根源在于感应电流的磁场与超导线圈的磁场相互排斥而产生排斥力，因而列车速度愈大这个排斥力就愈大，当速度超过一定值时，列车就脱离路轨表面而实现悬浮。因此，超导排斥型磁悬浮列车往往是高速磁悬浮列车。黑龙江交通安全馆设计

江苏华辰教学设备有限公司位于淮安市淮安区纬八路西首，交通便利，环境优美，是一家生产型企业。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家有限责任公司（自然）企业。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的科技馆设计，校史馆设计，主题馆设计，科普展品研发。江苏华辰教学设备将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！