



# 校园安全教育 开学主题班会PPT

Designed by iSlide



# 目录



01

**交通安全**

THE TRAFFIC SAFETY

03

**运动安全**

SPORTS SAFETY

02

**环境安全**

ENVIRONMENTAL SAFETY

04

**网络安全**

NETWORK SECURITY



## 您是如何理解安全的呢？

安全究竟是什么？似乎谁都知道，又似乎谁也说不清楚.....

对“安全”的了解每个人都有自己的认知，但是目的却只有一个。

“安全”一词，似乎能够包罗万象，又似乎很虚，但与我们的生产、生活息息相关。

多数定义：狭义不发生安全事故，广义的安全免除了不可接受风险的状态。

01

# 交通安全

THE TRAFFIC SAFETY



# ▶▶▶ 交通安全

## 安全事故危害性

我国每年大约有1.6万名中小学生非正常死亡，中小学生因安全事故、食物中毒、溺水等死亡的，平均每天有40多人，也就是说每天将有一个班的学生在“消失”。据中国青少年研究中心的全国性大型调查发现，安全事故已成为我国中小学生的第一死因。



01

## 校园隐患

校园安全涉及到学生生活和学习方面的安全隐患有20种之多，其中包括交通事故、食物中毒、火灾火险、体育运动损伤等等。这些都时刻在威胁着青少年学生的健康成长。

02

## 安全教育日

1996年，国家有关部门发出通知，决定建立“安全教育日”制度，将每年三月最后一周的星期一为全国中小学生“安全教育日”。

# ▶▶▶ 交通安全

骑车上下学一群并排行驶，这样既妨碍交通，又不文明，互相挤道，也容易摔跤或撞人。

交通安全一注意：横过公路要一停二看三通过。

01

02

04

03

交通安全一要：横过公路要一停二看三通过。

在穿越马路前，左右看看有没有上下行的汽车

## 骑自行车八不准

- 一、不在机动车道内骑自行车。
- 二、自行车不逆向行驶。
- 三、骑自行车是不带人。
- 四、骑自行车不闯红灯。
- 五、骑自行车不撑伞。
- 六、骑自行车不攀扶其它车辆。
- 七、骑自行车不双手离把。
- 八、骑自行车不突然强行猛拐



# ▶▶▶ 交通安全

## 危害识别

在穿越马路前，左右看看有没有上下行的汽车

## 风险评价

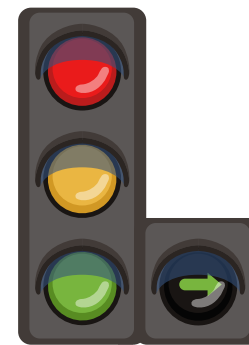
有上下行的汽车则对汽车的行驶速度和距离以及自己的速度作出计算判断，是否在马路中间与汽车相交

## 采取安全措施

当与汽车在马路中间相交的可能性很大时，自己停下来，让汽车先过

## 最终实现活动标

最后在没有危险时，再穿过马路





02

# 环境安全

ENVIRONMENTAL SAFETY



01

## 校园隐患

校园安全涉及到学生生活和学习方面的安全隐患有20种之多，其中包括交通事故、食物中毒、火灾火险、体育运动损伤等等。这些都时刻在威胁着青少年学生的健康成长。

02

## 安全教育日

1996年，国家有关部门发出通知，决定建立“安全教育日”制度，将每年三月最后一周的星期一定为全国中小学生“安全教育日”。

## 安全功能 失误、故障

---

安全：指免遭不可接受危险的伤害。安全的实质是防止事故，消除导致死亡、伤害、及各种财产损失发生的条件。



### 插头安全

不使用、不安装大功率用的电器，如热得快、拉直板等。



### 火灾安全

做到及时关灯以免灯具和线路发热引起火灾。



### 爱护用电设备

要爱护用电设备，不准随便扳动、毁坏电器开关。



### 电池安全

教室内所有电源插座严禁为手机、电池等充电。

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/745244320124011222>