

# [原创] 简单介绍道路上安全设施有哪些

[原创]简单介绍道路上安全设施有哪些

交通设施有信号灯、交通标志、路面标线护栏、隔离栅、照明设备、视线诱导标、防眩设施等组成。

《br /》道路交通标志《br /》道路交通标志有警告标志、禁令标志、指示标志、指路标志、旅游区标志、辅助标志。设置交通标志的目的是给道路通行人员提供确切的信息，保证交通安全畅通。

高速公路上车速高，尺寸比一般道路上的大得多。

《br /》路面标线《br /》路面标线有禁止标线、指示标线、警告标线，是直接在路面上用漆类喷刷或用混凝土预制块等铺列成线条、符号，与交通管制设施。

路面标线种类较多，有行车道中线、停车线竖面标线、路缘石标线等。标线有连续线、间断线、箭头用白色或黄色漆。

《br /》安全护栏《br /》公路上的安全护栏既要阻止车辆越出路外，防止车辆穿越中央分隔带闯入对向车道;同时还要能诱导驾驶员的视线。

《br /》隔离栅《br /》隔离栅是高速公路的基础设施之一，它使高速公路全封闭得以实现，并阻止人畜进入高速公路。它可有效地排除横向产生的交通延误或交通事故，保障高速公路效益的发挥。隔离栅按其使用材料的不同，可分为金属网、钢板网、刺铁大类。

《br /》道路照明《br /》道路照明主要是为了保证夜间交通的安全与畅通，大致分为连续照明、局部照明及隧道照明。照明条件对道路交通安全响，视线诱导标一般沿车道两侧设置，具有明示道路线形、诱导驾驶员视线等用途。对有必要在夜间进行视线诱导的式视线诱导标。

《br /》防眩设施《br /》防眩设施的用途是遮挡对向车前照灯的眩光，分防眩网和防眩板两种。防眩网通过网股的宽度和厚度阻挡光线穿过，达到防止对向车前照灯眩目的目的;防眩板是通过其宽度部分阻挡对向车前照灯的光束。

《br /》交通安全设施对于保障行车安全、减轻潜在事故程度，起着重要作用。良统应具有交通管理、安全防护、交通诱导、隔离封闭、防止眩光等多种功能。

([http://roadfire.com/bbs/book\\_view.aspx?siteid=1000&classid=774&id=327](http://roadfire.com/bbs/book_view.aspx?siteid=1000&classid=774&id=327))