



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 981—2012

移动式儿童道路交通安全 情景教育装备配置

Configuration of the movable equipment for children's road traffic
safety situation education

2012-02-08 发布

2012-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：公安部交通管理科学研究所。

本标准主要起草人：周志强、邓毅萍、刘东波、王长君、王峻极、常宇、王晓燕。

移动式儿童道路交通安全 情景教育装备配置

1 范围

本标准规定了移动式儿童道路交通安全教育装备配置及功能。

本标准适用于移动式儿童道路交通安全情景教育装备的构建。固定式儿童道路交通安全教育场所可参照本标准执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB 5768.3 道路交通标志和标线 第3部分:道路交通标线

GB 6675—2003 国家玩具安全技术规范

GB 14746—2006 儿童自行车安全要求

GB 14747—2006 儿童三轮车安全要求

GB 14886—2006 道路交通信号灯设置与安装规范

GB 22185—2008 体育场馆公共安全通用要求

CJJ 37—90 城市道路设计规范

QB/T 2232—2008 电动童车通用技术条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

微缩道路交通情景 miniature simulation of traffic situation

由不同类型道路、交叉口、道路交通标志标线、信号灯等交通元素按照一定缩放比例构建的仿真交通出行场景。

4 装备组成

装备由主体部件、辅助部件及装载设施组成:

- a) 主体部件包括微缩仿真路面、交通信号灯、交通标志等;
- b) 辅助部件包括儿童电动车、自行车、儿童安全头盔、微缩交通岗台等;
- c) 装载设施包括专用装载箱和铺卷工具等。

5 装备配置要求

5.1 一般规定

5.1.1 部件边缘、端部及儿童能够接触部位,应进行无棱角处理,放置稳固可靠,拼装方便。