



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1719—2020

机动车驾驶人互联网学习教育平台 通用技术条件

General technical specifications for internet learning and
education platform of motor vehicle drivers

2020-04-10 发布

2020-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	1
5 其他要求	5
6 试验方法	5
附录 A (资料性附录) 机动车驾驶人互联网学习教育平台数据表	6
附录 B (资料性附录) 与人脸识别支撑服务系统共享	16
附录 C (资料性附录) 现场教育相关系统信息共享	18

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国道路交通安全管理标准化技术委员会(SAC/TC 576)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:陈斌、江海龙、张捷、吴晓东、周浩群、何晓亮、殷磊、王显飞、全喜伟、张鑫、李想、朱明、孙秀萍。

机动车驾驶人互联网学习教育平台 通用技术条件

1 范围

本标准规定了机动车驾驶人互联网学习教育平台的技术要求、其他要求和试验方法。
本标准适用于机动车驾驶人互联网学习教育平台的设计、开发和建设。

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/T 22239 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求

GB/T 28452—2012 信息安全技术 应用软件系统通用安全技术要求

GA/T 543(所有部分) 公安数据元

GA/T 1317.1—2016 交通安全社会化服务管理信息系统通用技术条件 第1部分:互联网交通安全综合服务管理平台

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

机动车驾驶人互联网学习教育平台 internet learning and education platform of motor vehicle drivers

利用互联网进行机动车驾驶人满分教育和审验教育的系统。

4 技术要求

4.1 组成

机动车驾驶人互联网学习教育平台由满分/审验教育信息告知、业务申请、网络教育、现场教育和审核监管等功能模块组成。

4.2 一般要求

4.2.1 机动车驾驶人互联网学习教育平台应依托于互联网交通安全综合服务管理平台。

4.2.2 软件设计应符合 GB/T 28452—2012 中 6.1 的要求。

4.2.3 安全防护能力应符合 GB/T 22239 安全等级保护三级的基本要求。

4.2.4 满分/审验信息在公安信息通信网生成,信息告知、业务申请、网络教育、现场教育和审核监管应部署在互联网内,互联网与公安信息通信网信息交换应符合 GA/T 1317.1—2016 中 6.1.4 的要求。

4.2.5 机动车驾驶人互联网学习教育平台日志采集功能应符合公安信息系统应用日志安全审计平台的日志采集规范。