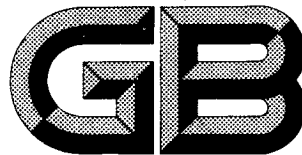


UDC 629.113/.115.001.4
T 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 12541—90

汽车地形通过性试验方法

Motor vehicles—Passing topography capacity
—Test method

1990-12-12发布

1991-09-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
汽车地形通过性试验方法

GB/T 12541—90

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045
<http://www.bzcb.com>
电话：63787337、63787447
1991 年 9 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-8245

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

GB/T 12541—90

汽车地形通过性试验方法

代替 GB 1334—77

**Motor vehicles—Passing topography capacity
—Test method**

1 主题内容与适用范围

本标准规定了汽车地形通过性试验方法。

本标准适用于越野汽车，其他种类汽车可参照执行。

2 引用标准

GB/T 12534 汽车道路试验方法通则

3 术语

3.1 汽车地形通过性

指汽车对某些地形(如垂直障碍物、凸岭、水平壕沟、路沟、弹坑、涉水池等)的通过能力。

4 试验条件

4.1 一般试验条件应符合 GB/T 12534 的规定。

4.2 试验仪器、设备

- a. 远程温度计；
- b. 皮尺(或钢卷尺)；
- c. 秒表；
- d. 照相机；
- e. 录相设备。

4.3 试验地形

试验的地形设施有垂直障碍物、凸岭、水平壕沟、路沟、弹坑、涉水池共六种，其特征及说明见附录 A (补充件)。

4.4 被试验车辆轮胎花纹的磨损量不得超过原始高度的 1/5。

5 试验车辆的准备

按 GB/T 12534 的规定进行。

6 试验方法

6.1 地形选择

根据使用说明书的规定，选择地形设施的特性参数，并记录。

6.2 档位确定