

数值表达式的解释本书中使用的

- ①**以上** 包含该数字, 的大于该数字的数字
(例) 5以上 = 5, 6, 7...
- ②**以下** 包含该数字, 的小于该数字的数字
(例) 5以下 = 5, 4, 3...
- ③**超过** 不包含该数字, 较该数字大的数字
(例) 超过5 = 6, 7, 8...
- ④**不满** 不包含该数字, 较该数字小的数字
(例) 不满5 = 4, 3, 2...

你需要知道什么准备和参加考试

- 前一天晚上早点睡觉, 以最佳状态迎接新的一天。
- 出门前再次检查是否有遗忘物品。
(所需文件、书写用具、钱包、眼镜等)
- 必须严格遵守会议时间
请注意 如果您迟到一分钟, 您将无法参加考试。
- 在考试前复习所学内容。
- 如果您不知道问题的答案, 请标记出来, 以便以后使用。
- 请在提交答卷前仔细检查答卷。



就在考试前

编号规则 摘录&审核



查看常见问题！

这将帮助您记住考试前所学的内容。



用于智能手机

0.5米

第1阶段讲习项目4

汽车(二轮车除外。)在没有人行道或路侧带的道路上通行时,不可以进入路边带(距从道路的边缘 **0.5米**)通行。

0.75米

第2阶段讲习项目11

在有路侧带的道路上,路侧带的宽度为 **0.75米** 以下时,沿着车道的左侧边缘停放。还有,路侧带的宽度超过 **0.75米** 时,车进入路侧带,在车的左侧为了行人的通行,必须空出 **0.75米** 以上的余地。

1米

第1阶段讲习项目2
第2阶段讲习项目11

停止位置

在交叉路口以外,是在人行横道、自行车横道和铁路道口都没有的地方的话,在警察或交通巡视员的眼前 **1米** 处

禁止存车的场所

距离火灾警报器 **1米** 以内的场所

1.5米

第1阶段讲习项目8

没有安全地带,没有上下车的人,与有轨电车之间能够保持 **1.5米** 以上的间隔时(缓慢)

3米

第2阶段讲习项目11

禁止存车的场所

距离存车场、车库等的汽车用出入口 **3米** 以内的场所

3.8米

第2阶段讲习项目12

汽车(摩托车和小型特殊汽车除外)装载方法的高度限制(**3.8米**)

5米

第2阶段讲习项目11

禁止存车、停车的场所

- 交叉路口和距离它的各端 **5米** 以内的场所
- 距离道路的拐角 **5米** 以内的场所
- 人行横道以及自行车横道和距离它的前后两端各 **5米** 以内的场所

5米

第2阶段讲习项目11

禁止存车的场所

- 距离施工区的边缘 **5米** 以内的场所
- 距离消防用机械器具的放置场、消防用防火水槽，与这些设备连接的道路的出入口 **5米** 以内的场所
- 距离设置着消火栓、指定消防用水的标志的位置，以及消防用防火水槽的进口 **5米** 以内的场所

5米

第2阶段讲习项目13

不把故障车的车轮吊起来而牵引的方法

牵引车和故障车之间（牵引两辆车时，两辆车之间）必须保持安全间隔（**5米** 以内），并且用结实的缆绳连接好，在缆绳上系上白布（0.3米见方以上）。

10米

第2阶段讲习项目11

禁止存车、停车的场所

- 铁路道口和距离它的前后两端各 **10米** 以内的场所
- 安全地带的左侧和距离它前后各 **10米** 以内的场所
- 距离公共汽车、有轨电车的停车场的标示板（标示柱）**10米** 以内的场所 ※限定在运行时间内。

30米

第1阶段讲习项目9

发出信号的时期（场所）

- 到达距离要左转弯的地点（在交叉路口左转弯时，是那个交叉路口）**30米** 跟前的地方时。
- 到达距离要右转弯或者掉头的地点（在交叉路口右转弯时，是那个交叉路口）**30米** 跟前的地方时。

30米

第1阶段讲习项目11

禁止超车的场所

- 交叉路口和距离其跟前 **30米** 以内的场所（在优先道路上通行时除外。）
- 铁路道口和距离其跟前 **30米** 以内的场所
- 人行横道或自行车横道和距离其跟前 **30米** 以内的场所