考必顺驾考帮手 APP V1.0

——使用手册

三网电子

目录

前言		<u>3</u>
第一章	概述	4
第二章	特性和规格访	色明5
第三章	系统使用	<u>6</u>
	语音播报功能	<u>6</u>
	灯光练习功能	8
	路线设置功能	<u> </u>
	语音下载功能	<u>11</u>
	数据备份功能	
	考试参数设置	
	理论练习功能	<u>18</u>
	知识教学功能	<u>21</u>
	系统设置	
第四章	免责声明	

前言

重要提示:

※系统运行后,在需要定位播报或采集更新功能时,要根据运行系统设备的卫星的定位时间比不同,大概需 3 分-10 分钟左右,为了定位更正确请在室外空地开机 10 分钟以上再设置路线。

※界面设置横屏为佳。

欢迎您使用考必顺驾考帮手:

考必顺驾考帮手 APP 利用 GPS 定位技术,对科目三考试环境语音 有效的模拟,项目语音自动播报,可手动评判过程;在教学模式下可播 报教练操作技巧;"考必顺"产品不仅提高的训练安全,同时减轻工作 强度,提高学员考试通过率。

定位精准、操作方便、扩展便捷、安全经济的特点、优质的售前售 后服务、不断创新和注重公益的产品理念使"考必顺"成为国内市场上 同类产品中的佼佼者。

3

第一章 概述

手册的使用:

为了可以使您的考必顺驾考帮手 APP 发挥最大的用途,并且了解所有的操作细节,请仔细阅读本《使用手册》。

使用过程中,您还会看到以下一些补充信息:

▼【提示】: 有关主题的解释或说明;

▲【相关信息】: 有关主题的相关扩展信息;

★【注意事项】:有关主题的注意或警告事项。请您对该信息予以充分的重视并遵循相关操作,否则将可能给您和他人带来破坏性的影响。本 《使用手册》仅适用于考必顺驾考帮手 APP。

第二章 特性和规格说明

2.1 主要特性

- 支持多种设备手机、平板运行。
- 支持安卓操作系统和 iOS 系统。
- 基于专业 GPS 车载导航技术,自动播报语音。
- 原版考车语音,更近真实考试环境,支持定制语音。
- 支持多考场,支持100条路线,可在考场或训练场地练。
- 夜间考试灯光模拟操作,可任意组合灯光声音。
- 可播报每个项目的操作要领或自定义的教练方法。
- 支持科目一、四理论学习。
- 站点声音可自定义设置,无需录制或制作声音文件。



1. 语音播报功能



 选择路线:选择路线后,点击"开始考试"后自动播报。考试结束后点开 结束考试,当最后一个项目完成后会自动重新开始,但不播报灯光。

左转	右转		直行	公交车站	掉头	左转				
人行横道	变更	车道	左转	加减挡	直线行驶	结束直线				
直行	超车		回原车道	掉头	会车	结束会车				
直行	右转	选择路线	通过学校	人行横道	靠边停车					
		宁波横溪	1		- 10					
		泸西考三								
评判已判	换路线:		Ca	ancel						
-员:张三得分:100公里:0KM用时:0分钟车速:00msg:00										
开始考试 随机	考试模	式退出								
			(

2) 灯光组:灯光组可以选择某一组自动播报。

左转	右转	选择灯光	直行	公交车	i.	掉头	左转
人行横道	变更	第1组					结束直线
直行	超车	第2组					结束会车
直行	右转	筆3组					
		第4组					
		第4组					
评判 已判	换路线:	第5组					
学员:张三得分:100公里	: 0KM用时	第6组					
开始考试 随机	考试模			Cancel			
			\leftarrow				

 3) 灯光播报模式:随机模式时点开始考试后,自动抽取一组播报。不播灯光 就是点开始考试不报灯光。可以手动点灯光组播报。

开始考试	随机	考试模式	退出	
开始考试	不播灯光	考试模式	退出	

4) 更新 GPS 模式: 在更新模式下,且点开始考试后,点击相应的项目将自动更新最新的 GPS 位置信息,更新完成后应切换为考试模式,防止将别的项目误操作。

开始考试 不播灯光	更新模式	退出
-----------	------	----

5) 信息显示:显示时速和时间,及下一项目的距离,A:3 代表是 GPS 精度越小精度越高。

⁴员:张三得分:100公里:0KM用时:0分钟车速:00msg:0 🔤 0

- 2. 灯光练习功能
 - 1) 点击播报:

←
当前路线: 宁波横溪1 随机循环 设置
第1组 夜开始 夜前 Y 夜停车 夜照明不良 夜会机动车 夜坡路拱桥 夜间超越前方车辆 夜模拟完成 请起步
^{第22} 法 择 取 结 随机播报 两 夜无灯路口 夜模拟完成 请起步
第32 人口了于正行主义不良 夜间超起加力于西方公式中华 这些"客拱桥 夜停车 夜模拟完成 请起步
^{第4组} 夜开始 夜前照灯 夜坡路拱桥 夜间超越前方车辆 夜停车 夜照明不良 夜会机动车 夜模拟完成 请起步
^{第5组} 夜开始 夜前照灯 夜照明不良 夜间超越前方车辆 夜拱桥人行 夜紧跟前车 夜停车 夜模拟完成 请起步
第6组 夜开始 夜前照灯 夜照明不良 夜停车 夜会机动车 夜间超越前方车辆 夜拱桥人行 夜模拟完成 请起步
第7组 夜开始 夜前照灯 夜照明不良 夜有灯 夜间超越前方车辆 夜会机动车 夜交通事故故障 夜模拟完成 请起步
第8组 夜开始 夜前照灯 夜直行 夜停车 夜会机动车 夜愈弯拱桥 夜照明不良 夜模拟完成 请起步
第9组 夜开始 夜前照灯 夜无灯路口 夜问超越前方车辆 夜会机动车 夜照明不良 夜交通事故故障 夜機拟完成 请起步
★ ● ● ▲ 首页 理论 教学 设置

如果存在多种语音库,应从左上角选择路线,每条路线对应该的灯光是有所不同的,路线对应该灯光,在路线设置—修改路线里修改。

- 2) 循环播报:点击随机循环后,系统自动随机抽组灯光连续播报。
- 3) 灯光设置:



设置组:新增组将添加新的一组,如有不需要的组,点删除组。

每组设置:设置组的时,先选中组,然后可以对组里的灯光进行删除或替换,可以也可以添加新的灯光。灯光组旁边的+-可以设置每个灯光播报完后需要停顿的时间。灯光位置可以前后使用往前或往后功能进行调整,完成后点保存。

语音库:	多伦灯光	取消									
夜开始	夜前照为	切换灯法	化 ^{路拱}	夜急弯拱 桥	夜拱桥人 行	夜无灯路 口	夜间超越 前方车辆	夜紧跟前 车	夜会机动 车	夜直行	夜左转
夜右转	夜有灯	夜照明良 好	夜雾天	夜近光灯	夜远光	夜照明不 良	夜停车	夜窄桥会 非车	夜窄路会 车	夜模拟完 成	请起步
随机	起动车	夜前照灯	夜交通事 故故障	夜拱桥	夜急弯	夜人行道	夜坡路	夜有灯路 口	夜开始叮	夜叮	夜超车2
夜跟车2	夜无灯路 口2	夜无照明2	夜照明不 良2	夜直行2	夜完成起 步2	夜拱桥2	夜急弯2	夜坡路2	夜人行2	夜照明良 好2	夜开始2
开始考试	式 开始考试	夜会车2									

3. 路线设置功能

1) 添加路线:路线可以从语音下载里下载,也可以根据实际情况自己新增路

线。

	右转	直行	掉头	直线行驶	结束直线	靠边停车	变更车道	通过学校	人行横道	公交车站
试	合格	不合格	补考	超车	结束会车	会车	加减挡	回原车道	加到四挡	减到二挡
驶	驶离超车	一次	二次	三次	四次	本项合格	经过车头	经过车尾		
			请输入 _{请输入线路} 线路103	8名称 9						
使用灯	「光: 夜间灯	「光					取消	确认		

点添加路线后输入路线的名称。



然后将车开到路线的起点,等 ACC:后面的数字小于 10 的时候,开动汽车

以 20-30 每小时 20-30 公里车速,到有的项目设置地方点击上半部分相应 的站点,采集成功的项目依次显示在下方。如果中途点错不用退出,等全 部采集完成后返回到修改路线里去修改。

2) 修改路线:

÷	路线修改									
與灯光:	灯光海格尔 远	切换灯光	主后> 更	新顺序	~ 设置	顺序				
添加	替换	删除 改名	称 试听			_				
起步完	直线行驶	替换新增	变更车道	变道	试听灯光	≹车完	靠边停车	考试结束	左转	左转完
左转	左转完		车站	车站完	掉头	掉头完	右转	C104	请按手指	上车准备
夜后方	夜前方	上车准备2								

3) 删除路线:

删除路线无法恢复。

- 4. 语音下载功能
 - 1) 下载语音:从网上下载语音,点查询显示出当前城市的路线列表。

÷				
城市:	沧州市	查询		查询路线
- *	示准科目二	_		
. *	示准多伦(弯坡合)		
.	示准多伦(弯坡桥分开)	
	三联通用			
重下	语音库	选择重新	下载	

考必顺驾考帮手 APP V1.0

÷				
城市: 沧州市 查询				
品 标准科目二				
■ 标准多伦(弯坡合)				
● 标准多伦(弯坡桥分开) ● ●	提示			
■ 三联通用	确定要下载路线标准多伦(弯坡桥分开)			
		否	下载	
重下语音库 选择重新下载				

如果是第一次下载当前语音库,会下载语音库语音包,请耐心等待。

2) **重下载语音库**:

÷		
城市:沧州市 查询		
■ 标准科目二 ■ 标准多伦(弯坡合)	选择重新下载	
●标准多伦(弯坡桥分开)	多伦通用	
■ 三联通用	海格尔通用	
	海格尔灯光	
	Cancel	
重下语音库 选择重新下载	重下语音包	

如果站点没声音,或语音不对,可以点重下语音库,下载语音包。

- 3) 更新语音库:当前语音库有新增或修改,可以在线更新。
- 5. 数据备份功能
 - **备份数据库:**将数据库和所有配置备份到网上。每台机器可以备份二次文件。可以删除本机的备份。

★ UID 为本机 ID,备份文件名中间显示的为时间+本机 ID+手机号

÷							
DID: CfNm	nJ 备份	备(分时间:2	021/10/	14 16:25:1	4 还原	Į
Э	2021091516	3541	立即	备份	665.db	删除	
Э	2021092815	07001	4-Lekil-13	3966896	65.db	删除	
Ъ	2021101416	25146	4-TGUQS	-1339668	39665.db	删除	
Ъ	2021102806	34010	7-DQHih-	1339668	9665.db	删除	
Ъ	2021102806	34267	1-DQHih-	1339668	9665.db	删除	
5	2022050713	37185	5-CfNm.I	1339668	9665 dh	删除	

恢复数据库:选择需要的恢复的文件点还原。还原后所有数据和配置将写备份相同,但不包括语音包。语音包需要从语音下载里重下语音库功能中获取。

★ 详细核对手机号和 UID、时间。

★ 相同手机号的备份将显示在列表。

DID: CfNmJ 备份 备份时间:20	21/9/28 15:07:90 还原		
2021091516354747-TGUQS-1	3396689665.db 酬 确认时间		
2021092815070014-Lekil-133	196689665.db 删除		
2021101416251464-TGUQS	警告		
2021102806340107-DQHih	确实要下载此备份吗?还原将替换所有数据,如果无项目声音 音下载菜单中重新下载语音库!	, 请在语	
2021102806342671-DQHih	取消	确认	
2022050713371855-CfNm.I-1	3396689665 db 🐘 🏨		

- 6. 考试参数设置
 - **站点设置:**站点是系统最基础的内容,路线的根本为站点,设置好站点才 能更好的完成全局设置。

÷	站点设置										
语音库:	多伦通用	播报方式:	按时	设置	修改 新均	曾删除	播报	设为灯光库			_
左转	右转	切换库	头	直线	设置按时		使更车道	道 通过学校	转为	灯光库	《速让行
开始考试	合格	不合格	补考	超车	结果会年	会车	1 123	回原车道	加到四挡	减到二挡	减到三挡
加挡行驶	驶离超车	一次	二次	三次	四次	本项合格	± 年∮ 试明	4. 经过车尾	加到三挡		

选中站点后,可以修改、或删除。点播报可以试听声音。

按点按时:按时播报是将二个语音组合在一起播报。按时播报的项目可以 打开设置,设置需要组合的各个语音和这顿时间,在语音播报界面只显示 一个项目,但将播报多条语音。

÷	按时设置							
在设置站	站点:加减挡 漆	加项目		_				
减挡	停頓(秒):3	+	添加	山 站点				
次	停頓(秒):3	+ -	替换	删除				
次	停顿(秒):3	+ -	替换	▲ 替换立	占点			
次	停頓(秒):3	+ -	替换	删除				
				调间隔时	间			

修改新增语音: 分成本地 MP3 语音和在线生成二种方式。

÷											
昏库:多伦	通用										
站点名称: 2	2	使用	月本地文件	试听本地							
添加	: 语音			」 切换2	卜 地或在	线					
dlty_1JDS D.mp3	站点往	名称	dity_2DCR K.mp3	D.mp3	S.mp3	QB.mp3	dlty_2ZJZ W.mp3	dlty_BGCD .mp3	dlty_C101 .mp3	dlty_C102 .mp3	dlty_C104 .mp3
dlty_CC.m p3	S.mp3	p3	dlty_HC15 0M.mp3	dlty_HC_D L2019.mp 3	dity_HYC D.mp3	dlty_JDED .mp3	dity_JDSD .mp3	dlty_JDSi D.mp3	dity_JDXS .mp3	dlty_Jian DSD.mp3	dlty_JJDC Z.mp3
dlty_JSH C.mp3	dlty_JSH C_DL2019 .mp3	dlty_JSRX .mp3	dlty_JSZX XS.mp3	dlty_JSZX _DL2019. mp3	本地ì	五音	dlty_KSK S2.mp3	dity_QDC. mp3	dity_QQB. mp3	dlty_WTX S.mp3	dity_XMW C.mp3
dlty_Ydin g.mp3	dlty_Ygqi ao.mp3	dlty_YGQ RX.mp3	dlty_YHJ DC.mp3	dlty_YHJ DC_DL201 9.mp3	dity_YJCY QFCL.mp 3	dlty_YJCY QFCL_DL 2019.mp3	dlty_YJGD .mp3	dlty_YJGQ C.mp3	dity_YJG QC_DL20 19.mp3	dlty_Yjiwa n.mp3	dlty_YJTS GGZ.mp3
dlty_YJW G0_mn3	dlty_YJW P.mp3	dity_YKS.	dlty_Yksd	dity_YKS_ DI 2019 m	dity_YMN WC mp3	dity_YMN WC_DL20	dlty_YPLG	dity_Ypol	dity_YQZ	dlty_Yrxd	dity_YTC.
		1	合 (页	理	论	王 教	】 学	设	H		

使用本地文件时,先将机器连上电脑,将文件复制 kbsdata\mp3\文件夹里。 然后可以从列表里找到文件,点试听本地,确认正确语音后,输入站点名称后点添加。

÷			
音库:多伦通用			
沾点名称: Z	使用在线制作		
添 加 播放语音	站点名称		
请输入:			
音角色: 云小宁/亲和女声			
生成 试听	选择声音角色		
		[▶] 教学	设 重

使用在线制作时,先输入站点名称,然后把需要播报的内容输入到输入框 里,选择合适的朗读者,点击生成,再点试听,然后再点添加。

★ 语音角色有多种语音可以尝试选择,直到与考场最相近的。

设置成灯光库:如果语音库里的显示的都是灯光,可点设为灯光库。以后

这里将不在显示,同时在灯光设置里才能正确显示出来。

					- • -									
÷	站点设置													
语音库:	多伦通用	播报方式:	按点	修改	新増	删除	捕报	设为灯光库						
左转	右转	直行	排头	直线行服	史 结3	東直线	靠边停车	变更车道	通过学校	人行橫道	公交车站	×		
开始考试	合格	不合格	补考	超车	结	東会车	会车	加減措	回原车道	加到四挡	减到二挡	×		
加挡行驶	驶离超车	一次	提示							回到三挡		2		
			是否将站点库变换为灯光库,变更后这些站点在灯光设置里显示!											
								取消	确认变更					

- 2) 灯光项目:灯光项目设置类似站点设置,参考上一节设置。
- 3) 考试参数:考试参数设置常的参数,正常情况下不应改动。

÷			
启用扣分:	1	1启用0禁用	+
及格分数:	90	分 +	-
考试次数:	2	次 +	
播扣分值:	0	1播报0不报	+
是否启用补考:	1	1启用0禁用	+
默认路线编号:	24	项目序号 +	
自动开始考试:	1	1启用0禁用	+
		合 首页	

4) 误差设置: 设置 GPS 精度误差。如果播报提早可以设置小一点, 默认为 10 米。

距离误差(米):10 + -
方向误差(度):150 + -
保存

5) **其它设置:**设置语音播报界面上的按钮和字体大小,界面上站点项目少,可 以将数字设置大一点。

÷							
吾音 播报字(本大小:	25	-	+			
吾音播报按错	田大小:	150	•	+]		
保存							

6) 安全设置:密码管理可以防止误操作,将功能设置为需要密码才能操作。启用一机一库功能,是将数据库只能用于本机,不能备份到别的机器。

考必顺驾考帮手 APP V1.0

÷										
启用會	8码管理:	>								
需密码	马管理的功能	:								
	路线设置	<mark>/</mark> \$\$	女设置 🗹	语音下载	✔ 数据备份	} 🔽	灯光设置	\checkmark	我的	
*启用	一机一库									
	ு ப	ЦП			水床后	いキ				
\star	启用-	一机一	一库功能	能后不能	能恢复,	请	慎用。			

★ 请牢记密码,如忘记密码只能恢复出厂设置。

7. 理论练习功能

练习设置:设置图片加载模式和题库数据下载;

←	
图片位置: 网上加载	
	*



考试功能:模拟考试流程答题。







分组练习:

÷				
	法律法规			
	时间类			
	距离类			
	罚款类			
	速度类			
	标线类			
	标志类			
合 首页	◆ 理论	〕 教学	▲ 设置	
\overleftrightarrow $\hat{\nabla}$	Û Û		₹» Ō	

错题练习:做错的题目专项练习

地方试题:个别地方单独试题。

考试记录:显示考试的记录。

÷					
已考:5次;及格:0次通过率:(0%;最高分:36	消除记录			
考试时间:0;科目:科目四;用时 考试时间:0;科目:科目四;用时 考试时间:0;科目:科目四;用时 考试时间:0;科目:科目四;用时 考试时间:0;科目:科目四;用时	: 0分;得分 : 0 : 0分;得分 : 2 : 1分;得分 : 36 : 1分;得分 : 36 : 1分;得分 : 36				
會 首页	◆ 理论		▶ 教学	上 设置	
⇒ Ŷ	(\Box		圦 》	<u> </u>

8. 知识教学功能

请选择车型:					
N= N=	ye Xe	全部			
	科目三常用灯光操作 网络总结 2020/1/2 0:00:00				
	合 首页	● 理论	記載	2 20 m	

✔ 返回 第见科目三灯光操作,各地略有不同,请遵循教练教学! 1、夜间在没有路灯,照明不良条件下行驶。(大灯) 2、夜间在窄路与非机动车会车。(近光) 3、夜间同方向近距离跟车行驶。(近光) 5、夜间与机动车会车。(近光) 5、夜间通过拱桥、人行横道。(远近光交替) 6、夜间通过急弯、坡路。(远近光交替) 7、夜间通过没有交通信号灯控制的路口。(远近光交替) 8、夜间在道路上发生故障,妨碍交通又难以移动。(示宽灯、危险报警灯) 总结:灯光开大灯,跟车会车用近光,通过二字就远近光交替。



9. 系统设置

区域设置:设置本地城市。

定位	选择
	定位

★ 手动设置只有设置 10 次,超过只能使用定位功能。

数据管理:数据全部清空,点击清空所有。

÷				
	清空/	/site		
	清空/sit	te_time		
	清空/	/line		
	清空/lir	ne_mx		
	清空/site	e_class		
	清空門	所有		
育	蒙理论	▶	是 设置	

主题设置: 可将背景设置黑色模式, 适用于夜间练车。播报界面可以单独设置 背景颜色。

÷					
更改成功后,下次启动软件生效!					
播报界面背景色:					
0,0,0	保存				
<u>ال</u>					
绿 .					
±.					
其它页面强制背景(重启软件生效)	:				
0,0,0	保存				
红: 绿:					
	合 首页	参 理论	∎ ▶ 救学	设置	

关于与更新: 点击检查更新,根据提示升级到最新版本。

\$	设备名称:Android SDK built for x86
\$	设备类型:Tablet
\$	屏幕角度:Rotation0
\$	显示信息:1024*600/1
检	查更新

注册与恢复:机器重置后,重新安装软件后需要恢复注册信息。点击恢复后,输入手机号码后点验证。

÷				
本机已注册过,联网恢复注册信息	! 恢复			
未注册过,联网激活! 注册				
我有激活卡,联网激活!激活				
先不注册,关闭软件! 关闭软件				
	前 首页	● 理论	▶	设置

考必顺驾考帮手 APP V1.0

验证模式: Ntxt	
输入注册手机号:	验证
返回 关闭软件	

第四章 免责声明

- 我公司保留对此《使用手册》的最终解释权。
- 本产品有任何变动, 恕不另行通知。不便之处, 敬请原谅!
- 请用户将重要资料进行备份,因资料遗失造成的损失,本公司不承担任何责任。
- 本手册已通过仔细核对,但不排除有少量文字错误的可能性。如发现,请联系本公司客户服务中心。
- 请先仔细阅读本《使用手册》的操作说明与指示,并只使用原厂提供的配件, 以免造成无法预期的损坏。如果您未依照正确的程序使用本系统或连接不兼 容的配件,此行为将违反本机的保修条款,将导致保修自动失效,甚至可能危 害您及他人的安全。对此,本公司不承担任何责任。
- 虽然在驾驶培训中本产品带来了便利,但在汽车培训过程操作模拟器,可能 会导致严重的交通事故。由于使用导致的交通意外及造成的各种损失,本公 司不承担任何责任。
- 本手册中的图片仅供参考,请以实物为准。
- 宁波经济技术开发区三网电子科技有限公司,版权所有侵权必究。