重庆大学超级 SIM 校园卡开通及使用指引

(中国移动版)

目录

—,	开通超级 SIM 校园卡	2
	(一)登陆统一入口	2
	(二)激活校园卡业务	3
<u> </u>	手机设置(安卓手机)	4
三、	使用场景	8
四、	咨询联系	8

一、开通超级 SIM 校园卡

温馨提示:开通超级 SIM 校园卡功能前,用户须已办理中国 移动超级 SIM 实体卡,办理详情请咨询中国移动营业厅。

(一)登陆统一入口

扫码登录统一入口(登录页面必须使用超级 SIM 卡的手机号码登录)。



登录方式说明:

1. 手机快捷登录

用户勾选"已阅读并同意《服务协议》及《隐私政策》"后点击"本机号码一键登录",手机会收到登录确认提醒,点击"确定"即可登录。

2. 验证码登录

可以直接选择底部的"验证码登录"切换登录方式。

× 超级SIM统一入口 …	× 超级SIM统一入口 …
〈 用户登录	〈 用户登录
请输入11位中国移动手机号码	请输入11位中国移动手机号码
忘记口令?	请输入验证码 发送验证码
登录	
□登录并同意:《服务协议》及《隐私政策》	登录
点击授权并同意相关协议,可自动获取本机号码,无需手动输 入,(请勿连接热点授权登录)	☑ 登录并同意: 《服务协议》 及《隐私政策》
验证码登录	点击授权并同意相关协议,可自动获取本机号码,无需手动输 入,(请勿连接热点授权登录)
	手机快捷登录

"手机快捷登录"切换为"验证码登录"

(二)激活校园卡业务

登录成功后,点击"校园卡",选择"重庆大学",点击"立即 开通"。进入卡应用下载页面后,点击"下载",等待卡应用下载成 功即可。若用户超级 SIM 卡内已预置最新的校园卡应用,则跳过 下载页面直接进入开通页面。

成功下载校园卡应用后,点击"激活校园卡",填写学号、手机号码、姓名、查询密码(即一卡通查询密码:默认身份证后6位,如果有X,则为X的前6位),点击"提交",激活个人化数据成功后即开通成功。

16:37		.111 4G 🔳	16:38		.atl 46 💼)	16:25		, 11 46 🔳	16:51		11 4G 🔳
×	超级SIM统一入口		×	超级SIM专区		×	超级 SIM 统一	λο	×	超级 SIM 统一入	
< 校園	超级SIM校园一卡通		< ₤ 137****3411	超级SIM专区 SIM卡版本:	USIM3.0PLUS	<	超级SIM校园-	一卡通	٢	超级SIM校园一	卡通
使用	制指南 🔍		超级SI	Mŧ		校园一-	卡通激活		校园一市	通激活	
超级SIN	• 4校园一卡通是基于中国移动超线	QSIM卡安全	开 · 启 · 5G · \$	16 · 生 · 活		学校名称		重庆大学	学校名称		
芯片及卡空(M卡,利用S 通功能。	间管理能力,将校园一卡通等能 iM卡NFC近场通信能力,实现手	l力集成进SI 机校园一卡	中国移动核	这园一卡通N 校园-	-卡通	*学号		请输入学号	1学号		The second second
						*手机号码		100000	*手		411
 我的校园卡 请选择所要; 	₹ 开通超级SIM校园一卡通学	校	SIM #		1	*姓名		请输入姓名	* \$2	激活成功	R H
前抗なわ	重広士学					*查询密码	0	请输入查询密码 🛩	*查询密码()	••••• ~~
子仅有协	里庆八子	*	应用简介								
☑ 已间并同	意《超级SIM校园一卡通用户使	用协议》	中国移动校园 卡安全芯片、加 过将校园卡道 安全芯片,把根	-卡通N卡应用是基于中国 加解密运算处理能力和NFC 通N卡应用及个人化数据写 交回一卡通功能集成至超级	移动超级SIM D通信能力,通 入超级SIM卡 {SIM卡,实现		提交				
	立即开通		E	下载							
	< >			< >			<	>		<	>
选	择重庆大	学	ጥ	载卡应用	Ŧ		填写信	息		开通成	功

二、手机设置(安卓手机)

温馨提示:超级 SIM 校园卡产品方案目前仅支持 NFC 功能的 安卓手机用户,苹果用户暂不支持。

使用超级 SIM 校园卡之前,需要对手机进行设置,方法如下:

(一)用户手机卡必须是超级 SIM 卡。

(二) 完成 SIM 卡及手机 NFC 设置:

1. 将手机卡放在手机主卡槽(即SIM1卡槽)。

🖬 ".al 😤 🕌	🖬 "l 😤 🖓 🚺 🍋									
← SIM 卡管理										
÷1	中国移动 ∢ 794 2G/3G/4G	۷								
ŧ2	来插卡 2G/3G/4G	L								
		卡1	卡2							
默认移动数	据	0								
默认拨号卡		不设置 >								
双卡间呼叫 一卡来电无法 一张卡	双卡间呼叫转移 一卡来电无法呼入时, 呼转至另 一张卡									

2. 将 NFC 的付款方式设置为 "SIM 卡", 各品牌手机的设置路 径如下:

华为:在手机"设置"→"更多连接"→打开"NFC"模式→ 在"触碰应用"选择默认付款应用为"SIM卡"

设置		← 更多连接		← NFC	← 触碰	应用	
		NFC	已开启 >			华为钱包	0
WLAN	E_WIFI >	Huawei Beam	已关闭 〉	((B	SIM 卡 卡 1:中国 联络	0
	已关闭 >	Huawei Share	已关闭 >		G Pay	Google Pay	
11 移动网络	>	手机投屏	>	्य		中国工商银行	
		打印	>		<u>چ</u>	支付宝	
更多连按	7	VPN	>	若要进行 NFC 触碰操作,请将设备 色圆圈部分靠近终端 NFC 感应区。	^白 V	羊城通	
卓 面和壁纸	>	加密 DNS	口关闭)	NFC		美团	
			口关内	触碰应用	i> 💊	微信	

小米:在手机"设置"→"更多连接方式"→打开"NFC"→ 在"默认钱包"选择"使用 SIM 卡钱包"(红米 k30 系列机型默认 付款应用要选微信)

10:47 • ■ * ☆ 전 ■ 채 * ☆ 전 ■ # * ☆ 전 ■ # * * ● ● 85 * ← 连接与共享	1947 ■ ● × 10 0 = 24 5+ 中 田9 85。 ← 连接与共享	10:47 🖸 🗑 🕷 🔹 황 ½ 🖯 🖻 프레 加 <table-cell> 🖷 85 x. ←</table-cell>
打印 >	打印 >	触碰付款
飞行模式	ъc.iii.÷	默认付款应用 ^{羊城通}
私人 DNS 关闭	私人 DNS 美词	使用默认应用 始终使用默认应用 ℃ 始终使用默认应用
流量使用情况 >	流量使用情况	
NFC		
NFC 介许手机在接触其他设备时交换数据	默认钱包	
默认钱包	使用小米钱包	
当前使用SIM卡钱包	使用HCE钱包	
触碰付款 >	使用SIM卡钱包 🗸	
重置 WLAN、移动数据网络和蓝牙设置	取消	(1) 更多

OPPO: 在手机"设置"→"连接与共享"→"NFC"→在"触碰付款"选择默认付款应用为"SIM卡"

15	:41	886	⊃	561 461	©3;⊡ 15:13 N≭1072∰	0 50 (87)	15:41 🗧		15:43	២០ ដោ	
				设计	置		← NFC		← 触碰付	款	
设	置			Q	搜索设置项		NFC				
	白色 化丁丁	۵		viv	135****6408		允许手机在接触其他设备时交换数据	-			
4		~			▶ 手机服务、云服务、会员中心		触碰付款 _{微信}				
0		0	C	建议	(2)		Android Beam				
软件] 发现和	更新 5版本	Omoji 创造专展总拟形象	自	0	开启悬浮球 悬浮球可快捷打开常用应用和快捷工具		CHF通LO NFC 16 編集 使 已开启				
0	用户01666666 云服务、查找手机	5 763 查示设备等		Ç	开启拦截骚扰电话 精准识别并拦截骚扰来电。	8					
(?)	WLAN	关闭		(11-	WLAN	已关闭 〉			设置款认付款6 备、即可进行付 机等。	i用后,读得于机管护触磁带有付放标志 計款。例如:POS 机,地铁间机,公交和	:的设 列卡
-	10-10-00			⊕	双卡与移动网络	>			默认付款应用		
	移动网络				其他网络与连接	>			=	钱包	
3	蓝牙	已关闭		<u> </u>						SIM 卡安全模块	0
63	连接与共享				通知与状态栏						
				*	显示与亮度				\$	微信 後信部分小程序支持 NFC 熱種付款	
A	个性化定制			ប	桌面、锁屏与壁纸						
-											

VIVO: 在手机"设置"→"其他网络与连接"→点击"NFC",打开 "NFC"开关→在"触碰付款"选择付款方式为"SIM 卡"

≌‱■□□ 15:13 № ★●2:00 % (10)	‱≝∎©⊒ ··· 15:13 № ¥♥⁰00 %	5a 5a 55 5 ··· 15:13 N ≭ 6 °∞ 52 (00)	ଲ ାଲାପା⊑ 15:13 N ≭ 10 0 <u>10</u> ରେ ଜେନ
设置	← 其他网络与连接	\leftarrow NFC	← 触碰付款
Q 搜索设置项			
135****6408	飞行模式	INFC	付款方式 SIM1
手机服务、云服务、会员中心	个人热点		应用支付设置
	VPN		默认付款应用 和包支付 >
建议 (2)	私人DNS 已关闭 >		使用默认付款应用 其他付款应用开启时除外
○ 开启意序环 悬浮球可快捷打开常用应用和快捷工具。			将手机靠近触磁付款终端时,使用选择的应用支付。
♣ 开启拦截骚扰电话 新准识别并拦截骚扰来电。	蓝牙 已开启 >		SIM卡支付设置 SIM1 已插入NFC支付卡
	NFC 已开启 >	使用时请将手机NFC感应区域靠近其他NFC设备。	
WLAN 已关闭 >	vivo互传	NFC	
奴卡与移动网络	智慧投屏		
•••• 其他网络与连接 >		触碰付款	
	OTG 已关闭 >	ИГОФЕ	
□ 通知与状态栏 >		NFC硬下 可识别银行卡、交通卡、门禁卡等卡片的NFC振 签、并唤起相关应用。	
☆ 显示与亮度 >		Android Beam	
☆ 桌面、锁屏与壁纸		开启后,允许将本设备与另一台支持NFC的设备器 在一起,然后点按屏幕强认,即可称应用内容传输 过去。例如:您可以传输间页、视频、联系人信息 等。	

三星:在手机"设置"→"连接"→点击"NFC 和支付",打开"NFC" 开关→点击右上角三点打开"默认 NFC方式"选择"安全模块 SIM卡"



(三)完成学生常用卡设置:

学生超级 SIM 校园卡开通后初始默认常用卡为校园卡(实体 卡片),在"今日校园"APP 中可以设置一个自己常用的介质(校 园卡或者 NFC),选择其中一种介质后,另一种介质在食堂和门禁 等使用场景中会自动失效。

设置方法: 打开"今日校园"APP,选择"服务"→"一卡 通服务"功能,点击其中"常用卡设置",选中想要设置的介质 (校园卡或 NFC),点击设置即可。用户通过该服务可以自主切换 介质,每日自助切换次数限制为1次。具体如下图:

7



三、使用场景

超级 SIM 校园卡完成激活和充值后,在余额充足的前提下, 即可在食堂、超市刷卡消费。使用时打开手机 NFC 功能,再把手机 NFC 天线贴近设备刷卡区即可。



四、咨询联系

如需咨询开通及使用相关事宜,用户可前往中国移动营业厅 咨询工作人员,咨询地址如下:

1. 沙坪坝 A 校区 12 舍楼下动感地带营业厅

- 2. 沙坪坝 B 校区中门一棵树旁动感地带营业厅
- 3.大学城虎溪校区梅园6栋楼下动感地带营业厅