# 中华人民共和国金融行业标准

JR/T 0088. 4—2012

# 中国金融移动支付。应用基础 第 4 部分: 支付账户介质识别码

China financial mobile payment—Application basis— Part 4: Payment account media identifier

2012 - 12 - 12 发布

2012 - 12 - 12 实施

# 目 次

前	言	]
引	言	]
1	范围	1
2	支付账户介质识别码结构与长度	1
3	支付账户介质识别码编码	1

#### 前 言

《中国金融移动支付 应用基础》标准由以下4部分构成:

- ——第1部分: 术语;
- ——第2部分: 机构代码;
- ——第3部分:支付应用标识符;
- ——第4部分:支付账户介质识别码。
- 本部分为该标准的第4部分。
- 本部分按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。
- 本部分由中国人民银行提出。
- 本部分由全国金融标准化技术委员会(SAC/TC180)归口。

本部分负责起草单位:中国人民银行科技司、中国人民银行金融信息中心、中国金融电子化公司。本部分参加起草单位:支付宝(中国)网络技术有限公司、中国银联股份有限公司、招商银行、上海浦东发展银行、中国邮政储蓄银行、天翼电子商务有限公司、快钱支付清算信息有限公司、深圳市财付通科技有限公司、钱袋网(北京)信息技术有限公司、工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心(中国软件评测中心)、上海市信息安全测评认证中心、大唐微电子技术有限公司。

本部分主要起草人:李晓枫、陆书春、潘润红、杜宁、李兴锋、吴晓光、刘力慷、李需要、胡研、周成、宋铮、艾玥、周思来、张晓琪、吴水炯、苗孝可、党晓强、朱伟辉、张健、戴巍、王斌、李宏达、张磊、史伟。

## 引 言

移动支付是一种涉及多个行业的新兴支付方式,近年来在国内外迅速发展且发展前景及潜力巨大。 当前,随着移动支付的发展,移动支付用户的增多,移动支付账户介质的使用将逐渐增多,因此,为便 于管理,从宏观层面统一移动支付账户介质的分类标准,界定各类移动支付账户介质的具体组成,规范 移动支付账户介质识别码的编码方式和方法,具有重要的意义。

本部分规定了移动支付账户介质识别码的编码对象、编码结构、表示形式以及注册流程,使每个编码对象获得一个唯一的代码,以适应移动支付领域中相关系统建设和数据交换的需求,为移动支付更好地服务国民经济和社会发展给予了支持。

### 中国金融移动支付 应用基础 第4部分:支付账户介质识别码

#### 1 范围

本部分规定了移动支付账户介质识别码的编码规则。

本部分适用于移动支付领域中的支付系统、收单系统、可信服务管理系统、公共服务平台、转接清算系统、账户管理系统等的开发和维护方进行移动支付报文的设计、开发及数据交换。

#### 2 支付账户介质识别码结构与长度

支付账户介质识别码(PAMID)长度为16个字节,由5个字节的支付账户介质发行方代码、1个字节的支付账户介质类型、4个字节的批次号、4个字节的流水号和2个字节保留位组成。由移动支付账户介质发行方向金融行业主管部门申请,由金融行业主管部门统一组织分配。

支付账户介质发行方代码唯一标识在金融行业主管部门注册的移动支付账户介质发行机构。由申请机构向行业主管部门申请,由金融行业主管部门统一组织分配。

#### 3 支付账户介质识别码编码

#### 3.1 支付账户介质识别码总体编码

支付账户介质识别码(PAMID)编码如表1所示:

表1 支付账户介质识别码编码结构

支付账户介质发行方代码	支付账户介质类型代码	批次号	流水号	保留位
5 个字节	1 个字节	4 个字节	4 个字节	2 个字节

#### 3.2 支付账户介质发行方代码编码

支付账户介质发行方代码由5个字节组成,由移动支付账户介质发行方向金融行业主管部门申请,由金融行业主管部门统一组织分配。

#### 3.3 支付账户介质类型代码编码

支付账户介质类型代码由1个字节组成。 00代表全终端类型;01代表SIM卡类型;02代表SD卡类型。 其他类型代码由行业主管部门统一组织分配。

#### 3.4 批次号编码

批次号编码由移动支付账户介质发行方自行生成。

#### 3.5 流水号编码

流水号编码由移动支付账户介质发行方自行生成。

#### 3.6 保留位编码

ID /T	0000	4	201	_
.IR/I	വെടെ	4-	-/()1	

保留位编码保留使用。

2