

ICS 33.040.40

M 32

YD

# 中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2094.3-2010

## 安全断言标记语言 第3部分：模式定义

Security assertion markup language  
Part 3:schemas

2010-12-29 发布

2011-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 目 次

前 言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语、定义和缩略语.....	1
4 概述.....	3
5 SAML 模式定义.....	4
5.1 SAML模式定义断言.....	4
5.2 SAML 模式认证上下文.....	11
5.3 上下文授权电话.....	12
5.4 SAML模式定义认证上下文IP.....	13
5.5 SAML模式定义认证上下文IPPWord.....	15
5.6 SAML模式定义认证上下文Kerberos协议.....	17
5.7 SAML模式定义认证上下文MobileOneFactor-reg.....	19
5.8 SAML模式定义认证上下文—MobileOneFactor-unreg.....	23
5.9 SAML模式定义认证上下文—MobileTwoFactor-reg.....	28
5.10 SAML模式定义认证上下文—MobileTwoFactor-unreg.....	32
5.11 SAML模式定义认证上下文—漫游电话.....	37
5.12 SAML模式定义认证上下文—个性化电话.....	39
5.13 SAML 模式认证上下文—PGP.....	41
5.14 SAML模式定义认证上下文—PPT.....	43
5.15 SAML模式定义认证上下文—密码.....	45
5.16 SAML模式定义认证上下文—前一次会话.....	47
5.17 SAML模式定义认证上下文—智能卡.....	49
5.18 SAML模式定义认证上下文智能卡PKI.....	50
5.19 SAML模式定义认证上下文—软件PKI.....	53
5.20 SAML模式定义认证上下文—SPKI.....	56
5.21 SAML模式定义认证上下文—SRP.....	58
5.22 SAML模式定义认证上下文—电话.....	60
5.23 SAML模式定义认证上下文—TimeSync.....	62
5.24 SAML模式定义认证上下文类型.....	65
5.25 SAML模式定义认证上下文—X509.....	84
5.26 SAML模式定义认证上下文—XMLDSig.....	86
5.27 SAML模式定义—ECP.....	88

5.28 SAML模式定义元数据.....	89
5.29 SAML模式定义协议.....	98
5.30 SAML模式定义—X500.....	105
5.31 SAML模式定义—XACML.....	106