

ICS 33.040.40

M 32



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

YD/T 2094.3-2010

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