

团 体 标 准

T/WAPIA 007.10—2020

无线局域网产品工程化实现指南 第 10 部分：WAPI 与 IEEE 802.11ax

Guides to Wireless Local Area Network Product Engineering Implementation
— Part 10: WAPI & IEEE 802.11ax

2020-12-09 发布

2020-12-09 实施

中关村无线网络安全产业联盟 发布

目 次

版权声明.....	II
前言.....	III
引言.....	IV
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 缩略语.....	1
5 HE 模式下的 WAPI 机制.....	2
5.1 安全机制.....	2
5.2 WAPI 信息元素.....	2
5.3 IEEE 802.11ax 数据帧格式与 WAPI 使用的数据帧格式的变化对比.....	3
5.4 WPI 的 A-MSDU 的封装.....	5
5.5 WPI 的 A-MPDU 的封装.....	6
5.6 GCM-SM4 的支持.....	7
附录 A（资料性）.....	11
A.1 WAPI.....	11
A.2 IEEE 802.11ax.....	11

版权声明

本文件版权归WAPI产业联盟（中关村无线网络安全产业联盟）©所有。

本文件以电子文档形式面向公众公开。本声明在此授权所有组织或者个人对本文件进行使用和复制。任何组织或者个人对本文件的修改、翻译、摘编、汇编、销售行为，应事先获得WAPI产业联盟书面授权，否则视为侵权。

联系WAPI产业联盟标准化部（lmbz@wapia.org）可获取本文件授权相关信息。

WAPI Alliance
产 | 业 | 联 | 盟

©WAPIA产业联盟（中关村无线网络安全产业联盟）版权所有。