
2016

2016ZTE01	5
2016ZTE01-01 5G	5
2016ZTE01-01-01 MTC	5
2016ZTE01-01-02 AI Slicing	5
2016ZTE01-01-03 Beyond 5G	5
2016ZTE01-01-04 5G	5
2016ZTE01-01-05	5
2016ZTE01-01-06 5G	6
2016ZTE01-02	7
2016ZTE01-02-01	7
2016ZTE01-02-02	7
2016ZTE01-03	7
2016ZTE01-03-01	7
2016ZTE01-03-02	7
2016ZTE01-03-03	7
2016ZTE01-03-04	7
2016ZTE01-03-05 3GPP RAN4 LTE-A	7
2016ZTE01-03-06	8
2016ZTE01-03-07	8
2016ZTE01-03-08	8
2016ZTE02	8
2016ZTE02-01	8
2016ZTE02-02	8
2016ZTE02-03	9
2016ZTE02-04	9
2016ZTE02-05 MIMO	10
2016ZTE02-06 PCB	10
2016ZTE02-07	10
2016ZTE02-08	10
2016ZTE02-09 android	11
2016ZTE02-10 WiFi 3/4G	11
2016ZTE02-11	11
2016ZTE02-12	11
2016ZTE02-13	11
2016ZTE03	12
2016ZTE03-01	12
2016ZTE03-02 Infiniband RDMA	12
2016ZTE03-03	12
2016ZTE03-04	12
2016ZTE03-05 APT	12
2016ZTE03-06	12

2016ZTE03-07	12
2016ZTE03-08	13
2016ZTE03-09	13
2016ZTE03-10 SDN/NFV/VDC	13
2016ZTE03-11	13
2016ZTE03-12	13
2016ZTE03-13	13
2016ZTE03-14 TVOS	14
2016ZTE04	14
2016ZTE04-01 OAM()	14
2016ZTE04-02	14
2016ZTE04-03	14
2016ZTE04-04	14
2016ZTE04-05	15
2016ZTE04-06 IPV6	15
2016ZTE04-07	15
2016ZTE04-08	15
2016ZTE04-09 SDN	15
2016ZTE04-10 WDM-PON OLT	16
2016ZTE04-11 WDM-PON	16
2016ZTE04-12 NGPON2	16
2016ZTE04-13 TWDM-PON OLT	16
2016ZTE04-14 IPON	17
2016ZTE04-15 100G	17
2016ZTE04-16 100G	17
2016ZTE04-17	17
2016ZTE04-18 GPON&XGPON	17
2016ZTE04-19 GPON&XGPON	17
2016ZTE04-20 Deterministic Network	17
2016ZTE05	18
2016ZTE05-01 CMOS PA	18
2016ZTE05-02 CMOS	19
2016ZTE05-03 14bits 500MHz ADC	19
2016ZTE05-04 14bits 600MHz DAC	19
2016ZTE05-05 68GS/s ADC/DAC IP	19
2016ZTE05-06 SD-FEC IP	20
2016ZTE05-07	20
2016ZTE06	21
2016ZTE06-01	21
2016ZTE06-02	21
2016ZTE06-03	21
2016ZTE06-04 SPICE	21
2016ZTE06-05	21
2016ZTE06-06	21

2016ZTE06-07	22
2016ZTE06-08	22
2016ZTE06-09	22
2016ZTE07	22
2016ZTE07-01	22
2016ZTE07-02	23
2016ZTE07-03 GaN DC/DC	23
2016ZTE07-04 DC/DC	23
2016ZTE07-05 EMC	23
2016ZTE07-06 48V VRM	23
2016ZTE07-07 ET	23
2016ZTE07-08 WPT	24
2016ZTE07-09 WPT	24
2016ZTE08	24
2016ZTE08-01	24
2016ZTE08-02	24
2016ZTE08-03 /	24
2016ZTE08-04	25
2016ZTE08-05	25
2016ZTE08-06	25
2016ZTE08-07	25
2016ZTE09	25
2016ZTE09-01	25
2016ZTE09-02	25

2016ZTE01-01-06 5G



2016ZTE01-02

2016ZTE01-02-01

2016ZTE01-02-02

:

1

2

3

2016ZTE01-03

2016ZTE01-03-01

:

2016ZTE01-03-02

:

2016ZTE01-03-03

:

2016ZTE01-03-04

:

2016ZTE01-03-05 3GPP RAN4 LTE-A

3GPP RAN4 RRM Demodulation /

2016ZTE01-03-06

- 1
- 2
- 3 3
- 4

2016ZTE01-03-07

- 1 AUV
- 2 AUV

2016ZTE01-03-08

- 6
- 1 6ns
- 2
- 3
- 4 AD

2016ZTE02

2016ZTE02-01

:

2016ZTE02-02

:

Arm

Android

Android+

Linux

Android

1

Xen KVM Redbend Linux Container

2

DEMO

Android+

Linux

Android

2016ZTE02-03

:

Android

1

2

App

Android M

Doze

App Standby

App

3

OLED

4

5

DEMO

20%

2016ZTE02-04

:

2016ZTE02-05 MIMO

:

MIMO

2016ZTE02-06 PCB

:

PCB

2016ZTE02-07

:

1 UI

2

3 ZTE

4

2016ZTE02-08

:

Andnroid

1.

2.

3.

4. PNG BMP

5. PC Android CPU

2016ZTE02-09 android

- :
- 1. uiautomator android UI
- 2.
- 3. 80% 80%

2016ZTE02-10 WiFi 3/4G

- :
- 1 uFi CPE WiFi 3G/4G
- 2 3G/4G
- 3 2.4G

2016ZTE02-11

- :

2016ZTE02-12

- :
- 1
- 2

2016ZTE02-13

- :

2016ZTE03

2016ZTE03-01

:

- 1.
- 2.

2016ZTE03-02 Infiniband RDMA

:

Infiniband RDMA

2016ZTE03-03

:

2016ZTE03-04

:

2016ZTE03-05 APT

:

APT

2016ZTE03-06

:

2016ZTE03-07

:

- 1
- 2

2016ZTE03-08

:

2016ZTE03-09

:

1

2

2016ZTE03-10 SDN/NFV/VDC

:

1 SDN/NFV/VDC

2)

2016ZTE03-11

:

1 MQTT

2 /

a

b

c

2016ZTE03-12

:

EMS

2016ZTE03-13

:

TID

2016ZTE03-14 TVOS

:

TVOS

2016ZTE04

2016ZTE04-01 OAM()

:

OAM

2016ZTE04-02

:

1)

CMCV

2)

1588v3

3)

4)

5

2016ZTE04-03

:

2016ZTE04-04

:
2025 4.0

2016ZTE04-05

:

2016ZTE04-06 IPV6

:

IPV6

2016ZTE04-07

:

1	100K		
2		50K /	
3			
4			
5			
6		50-100	200

2016ZTE04-08

:

OTN MPLS MPLS
OTN

2016ZTE04-09 SDN

:

1

2

3

MAC

IP

4

2016ZTE04-10 WDM-PON OLT

:

WDM-PON OLT 32 /16 DWDM

1 DWDM

2

2016ZTE04-11 WDM-PON

:

RSOA WDM-PON

1 RSOA

2 RSOA

2016ZTE04-12 NGPON2

:

1~10Gbps

100kbps

2016ZTE04-13 TWDM-PON OLT

:

TWDM-PON OLT

1 4 10G EML+MUX

2)4 10G APD +MUX

3 OLT4 BOSA

4 4 BOSA

2016ZTE04-14 IPON

:

1

2

3

2016ZTE04-15 100G

:

100G

2016ZTE04-16 100G

:

100G

100G

2016ZTE04-17

:

2016ZTE04-18 GPON&XGPON

:

GPON&XGPON

2016ZTE04-19 GPON&XGPON

:

GPON&XGPON

2016ZTE04-20 Deterministic Network

:

Deterministic Network

Time

Sensitive

\

\

OT IT

3gb/s

12gb/s

Front-haul Mid-haul Backhaul

Time synchronization)

Resource Reservation

low packet loss ratio and end-to-end latency

Qos

Convergence

LAN

(IEEE)

IEEE

TSN

Time Sensitive

Network

2

3

IETF Detnet

3

0

pinned down path

seamless redundancy

c

2016ZTE05

2016ZTE05-01

CMOS

PA

:

4G

WIFI

PA

CMOS

- :
- 1 21dBm
- 2 WLAN 802.11g LTE-M EVM/Mask

2016ZTE05-02 CMOS

- :
- 4G WIFI
- :
- 1 8t,10t,12t,16t
- 2

2016ZTE05-03 14bits 500MHz ADC

- :
- 4G ADC
- :
- 1 14bits 500Msps
- 2 SFDR 87dBc

2016ZTE05-04 14bits 600MHz DAC

- :
- 4G DAC
- :
- 1 14bits 600Msps
- 2 SFDR 85dBc
- 3 THD 85dB
- 4 /

2016ZTE05-05 68GS/s ADC/DAC IP

- :
- ADC/DAC IP

ADC

ADC ,4 channel

full rate: 60~68GS/s

3dB Analog BW >20GHz

Resolution 8bit

DAC

DAC ,4 channel,

full rate: 60~68GS/s

3dB Analogue Output Bandwidth >16GHz

Resolution 8bit

ENOB >6.5bit

:

2 ADC/DAC IP

2016ZTE05-06 SD-FEC IP

:

Overhead: <25%

NECG: >11.9db

Error floor: <1E-18

Differential encoder/decoder for DQPSK/D16QAM

:

1.5 SD-FEC IP

2016ZTE05-07

2016ZTE06

2016ZTE06-01

:

2016ZTE06-02

:

RNN/CNN

2016ZTE06-03

:

2016ZTE06-04 SPICE

:

1. SPICE USB
2. SPICE

2016ZTE06-05

:

MPEG DASH MMT

2016ZTE06-06

:

H.265/HEVC

2016ZTE06-07

:
+

2016ZTE06-08

:
AVS

2016ZTE06-09

:
1
2
3

2016ZTE07

2016ZTE07-01

:
1
/
2 90KW

3 /

2016ZTE07-02

1 : P/Q V/F DROOP / /

2

2016ZTE07-03 GaN DC/DC

: GaN

2016ZTE07-04 DC/DC

2016ZTE07-05 EMC

2016ZTE07-06 48V VRM

: 48V VRM

2016ZTE07-07 ET

: DC/DC

2016ZTE07-08

WPT

:

2016ZTE07-09

WPT

:

WPT

WPT

WPT

2016ZTE08

2016ZTE08-01

:

2016ZTE08-02

:

1.

2.

3.

4. ZTE

2016ZTE08-03 /

:

1 /

2 / XY 500W/m.K Z
50W/m.K

2

2016ZTE08-04

:
1 180W/m.K
170MPa

2

18 /ppm 120W/m.K

2016ZTE08-05

:
1. 2.

2016ZTE08-06

:

2016ZTE08-07

:

2016ZTE09

2016ZTE09-01

:

2016ZTE09-02

: