

2017

1. " "

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6. 20

ZTE COMMUNICATIONS

1.

2.

[www.zte.com.cn/forum](http://www.zte.com.cn/forum)

3. 2017 3 1 — 4 15

4 15

4.

5.

-

-

-

6.

0755-26775634

0755-26775198

[forum@zte.com.cn](mailto:forum@zte.com.cn)

7.

3 1 — 4 15

4 16 — 5 31

6 1 — 7 31

2017

1	6
2	7
3:	8
4	9
5	

2017ZTE01

2017ZTE01-01

2017ZTE01-01-01

1

6

"

" "

"

1

2017ZTE01

2017ZTE01-01 5G

2017ZTE01-01-01

2017ZTE01-01-02 MU-MIMO Precode

2017ZTE01-01-03

2017ZTE01-01-04 MTC

2017ZTE01-01-05 5G

2017ZTE01-01-06

2017ZTE01-02

2017ZTE01-02-01

2017ZTE01-02-02

2017ZTE01-02-03

2017ZTE01-02-04	FPGA	CNN	
2017ZTE01-02-05	Docker		
2017ZTE01-02-06		DPD	
2017ZTE01-02-07			
2017ZTE01-02-08			
2017ZTE01-02-09		3D	
2017ZTE01-02-10	DMT		
2017ZTE01-02-11	LTE	DVB-T2	VR
2017ZTE01-02-12			
2017ZTE01-02-13	GaN		
2017ZTE01-02-14			
2017ZTE01-02-15	IC	EMC	

## 2

## 2017ZTE02

2017ZTE02-01	
2017ZTE02-02	
2017ZTE02-03	
2017ZTE02-04	
2017ZTE02-05	5G
2017ZTE02-06	
2017ZTE02-07	
2017ZTE02-08	
2017ZTE02-09	

2017ZTE02-10 ( )

**3 2017ZTE03**

2017ZTE03-01 +

2017ZTE03-02

2017ZTE03-03

2017ZTE03-04

2017ZTE03-05 GPU

2017ZTE03-06

2017ZTE03-07 HBASE SQL

2017ZTE03-08 NFV/SDN

2017ZTE03-09 NFV 5G

2017ZTE03-10 NFV MANO VNF

**4 2017ZTE04**

2017ZTE04-01

2017ZTE04-02 FLEXE

2017ZTE04-03 25GPON

2017ZTE04-04

2017ZTE04-05

2017ZTE04-06

2017ZTE04-07 PON

2017ZTE04-08

2017ZTE04-09



2017ZTE06-05 LSTM

2017ZTE06-06

2017ZTE06-07

2017ZTE06-08 SLAM

2017ZTE06-09

2017ZTE06-10

2017ZTE06-11 3D

2017ZTE06-12

2017ZTE06-13

2017ZTE06-14 VR

2017ZTE06-15

2017ZTE06-16

## **7 2017ZTE07**

2017ZTE07-01 DC/AC

2017ZTE07-02

2017ZTE07-03

2017ZTE07-04 48V VRM

## **8 2017ZTE08**

2017ZTE08-01

2017ZTE08-02

2017ZTE08-03

2017ZTE08-04

2017ZTE08-05

3D PCB

**9.**

**2017ZTE09**

2017ZTE09-01 PA

2017ZTE09-02 HA

2017ZTE09-03 LTE-V V2X

2017ZTE09-04

2017ZTE09-05

2017ZTE09-06

2017ZTE09-07

2017ZTE09-08

2017ZTE09-09

2017ZTE09-10

2017ZTE09-11

2017ZTE09-12

2017ZTE09-13

2017ZTE09-14

2017

"

"

"

"

- 1
- 2
- 3:
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

(1)

(2)

(3)

(4)

