

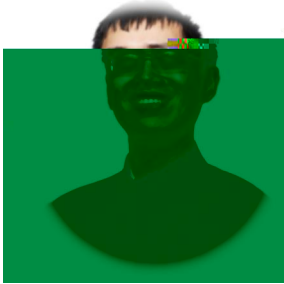
1.

2.

CAD

3.

教师风采



KA

IEEE P

J

APL P

(CA A)



A

15 IF>10

A M ,L : &

100 4 E I

B( )



C

G N

G N  
 A G N  
 G N  
 I G N    A G N-G N-A G N  
 G N  
 A    P    L    J    A    P    O    Q  
 IEEE J    Q    E



C / M MP

LED    NEGF

10



P    R    A    N    J    P    O    C

课程设置

- 1.
- 2.

CAD C    AP    PIC 3D  
 MO FE /FINFE    HEM / BD  
 /    LED    APD

7 6	3-4	9:55-11:35		
7 8 05	6-9	13 30-17	CAD	AP
7 12 30-17 05	6-9	13	CAD	
7 15 30-17 05	6-9	13	AP	
7 19 30-17 05	6-9	13	C	PREM AP
7 25 25-16 10	7-8	14	1	MO FE
7 27 25-16 10	7-8	14	2	FINFE
8 1 10	7-8	14 25-16	3	G N HEM
8 3 10	7-8	14 25-16	4	G N BD
8 8 05	6-9	13 30-17	5 6	LED LED
8 15 30-17 05	6-9	13	7 8	
8 22 25-16 10	7-8	14		

3.

60%                      20%                      20%

4.

1. C

2. 3D CAD  
-C

CMO N

D ,