

(. , 101, .9)
:
- .4

1. **15** , **14.30**, . **-310**
-

.5
- . ..

2. -
.4
- . ..

3. -
.5
- . ..

4. -
.5 , .4
- . ..

5. « »
.3
- . ..

6.
.5 , .4

7.

.5

—

8.

.5

—

-

9.

.5

:

DWDM

10.

.5

—

,

11.

.5

—

,

12.

.4

—

13.

.5

—

,

14.

.5

—

—

(. . . , 101, .9)

: . . .
- .5

15 , **14.30**, . **-402**

1.

« »

.5

- . . .

2.

CSS3

-

Lightbox

HTML 5

.5

- . . .

3.

.5

- . . .

4.

.5

- . . .

5.

«

»

.5

- . . .

6.

JQuery

.5

- . . .

7.

.5

8.

.5

9.

.5

10.

.5

11.

.5

(, 101, .9)

1.

15 , **14.30** , **.9** , **.3**

2.

3.

«
»

.

— . . .

4.

-

.

— . . .

5.

.

, *

: . . . „ . . .

. . .

6.

.

— . . .

. . .

7.

.

— . . .

8.

, ,

.

~
— . . .

9.

.

— . . .

10.

.

~
— . . .

11.

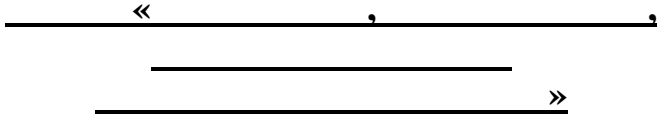
.....
-

12.

.....
-

13.

.....
-
RSA



(. . . , 101, . . . 9)
 : . . .
 - .5

1. **15** , **14.30**, . **-205** */n-CdTe*
 .5
 - . . . , . . .
 . . .

2. $\text{Hg}_{1-x-y}\text{Mg}_x\text{Mn}_y\text{Te}$
 .5
 -

3. *p-n-* , *n-CdTe*
 .5
 -

4. .5
 -

5. .5
 -

6.		ZnO _{1-x} S _x ,	
	.4	-	
7.			
	.5	-	
8.			
	.5	-	
9.			
	.5	-	
10.		CdZnS	CdZnS/p-
CdZnTe	.5	-	
11.			-
	.5	CdS/CIS/CZTS	
		-	
12.			
TiO ₂ / Pb	<Eu>		
	.5	-	
13.			
	.5	Cu ₂ ZnSnSe ₄	Cu ₂ ZnSnS ₂ Se ₂
		-

14.

.5

-p-InSe

—

15.

.5

—
—

(. , 101, 9)

:
— .3

14 , 14.30, -118

1.

ZnCoO

.5

—

2.

.4

—

3.

.5

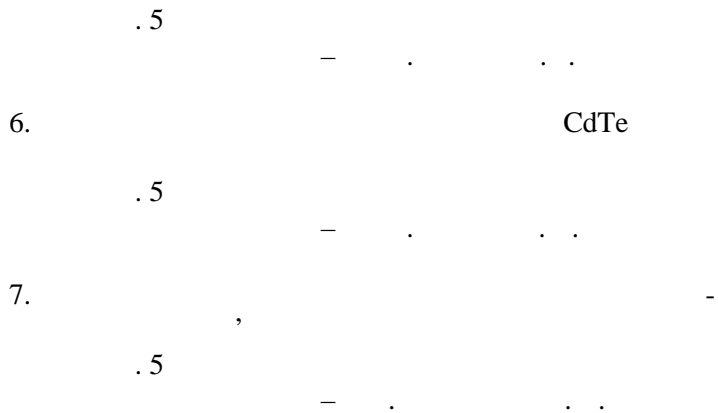
—

4.

.3

—

5.



	.5			
8.		InAsSb /InAs(100)		
	5			
9.		InAsSb /InAs(100)		
	.5			
10.				
	.			
11.				
	.5			
12.	«	»		
	.5			
13.				
	.4			
14.				
	.5			

15.

.5

— . . .

16.

.4

— . . .

17.

.5

— . . .

(. , 101, .9)

: . . .

— 5

15 , **14.30**, . **-400**
Ba

1.

.5

— . . .

2.

.5

-ZnSe

— . . .

3.

.5

— . . .

4.

GaN

5. CdS/CdTe
 .5
 .4
6. /CdMnTe
 .4
7. ZnSe, 3d-
 .4
8. Cd(Zn)Te
 .5
9. CdS/CdTe
 .5
- (. , 101, .8
 :
 - 5

15 , 14.30, .205

1. -
.5
— . . . , . . .
2. -
.5
— . . . , . . .
3. .5
— . . .
4. .5
— . . .
5. .4
— . . .
6. .4
— . . .
7. « »
.4
— . . .

8.

.4
-

9.

.4
-

10.

.4 , Bi
-

11.

.4
-

12.

.4 ,
-

(. . . . , 101, .9)
:
- 5

15 , 15.00, .1

1.

.1
-

2. 3D

.4
- . . .

3. - ,

c
.5
- . . .

4.

.5
- . . . ,

5. ,

.5
- . . .

6.

.1
- . . . ,

7.

.5
- . . .

8.

.5
- . . .

9. ,

.5
- . . . ,

10.

.2

· - · ·

11.

.5

· - · ·

12.

.5

· - · ·

13.

.5

· - · ·

(· , 101, ·.9)

- : 5 · ·

15 , **14.30** , · **-204**

1.

.4

· - · - · ·

2.

,

.5

.
-
.. ..

3.

.4

.
-
.. ..

4.

.5

.
-
.. ..

5.

.4

.
-
.. ..

6.

ZnAs₂

.5

.
-
.. ..

7.

.5

.
-
.. ..

8.

.4

.
-
.. ..

16 , 14.30, . -204

1. -

.4

2.

.5

3.

.4

4.

.5

5.

.5

6.

.5

Si

7.

.4

	-	-	.	.	.
			3		
1.	14	, 14.30,	.46,	1	
		4	-	.	.
2.			-	.	.
		5	-	.	.
3.			-	.	.
		5	-	.	.
4.		-	-	.	.
		4	-	.	.
5.			-	.	.
Android		3	-	.	.
			-	.	.
6.					Android
		5	-	.	.
7.			-	.	.
		4	-	.	.
8.			-	.	.
		mozok.net		.	.
		4	-	.	.
9.			-	.	.

	5	-	.	.
10.		-	.	..
Android	4	-	.	.
		-	.	..
11.	4	-	.	.
		-	.	..

15, 14.30, .46, 1

1.				
	Android			
	4	-	.	.
		-	.	..
2.	4	-	.	.
		-	.	..
3.				
	Android			
	5	-	.	.
		-	.	..
4.				
	Android			
	4	-	.	.
		-	.	..
5.				
	5	-	.	.
		-	.	..
6.				
	5	-	.	.
		-	.	..
7.				

		4	-	.	.
8.	-	4	-	.	..
		4	-	.	..
9.			-	.	..
		5	-	.	.
10.			-	.	..
		5	-	.	.
11.	RESTfull API		-	.	..
		4	-	.	.
12.			-	.	..
		4	-	.	..
			-	.	..

,
 -
 -
 4
 .
 ..

5 , **14.30**, **.26**, **1**

1.		4	-	.	.
2.			-	.	..
		4	-	.	.

3.			-	.	..
		5	-		
4.			-	.	..
Studio 2010 C#					MS Visual
		4	-		
5.			-	.	..
		5	-		
6.			-	.	..
		4	-		
7.			-	.	..
		5	-		
			-	.	..
8.					
	.				
		4	-		
			-	.	..
	6				1
		, 14.30,		.26,	
1.	-		«		»
		4	-		
2.			-	.	..
		A-Star			
		4	-		
			-	.	..

- 3. Android
 - 4 - . . .
- 4.
 - 5 - . . .
- 5. - " - " . . .
 - 5 - . . .
- 6. VoIP-
 - 5 - . . .
- 7. Java
 - 4 - . . .
- 8.
 - 4 - . . .
- 9. WBC-64-df
 - 4 - . . .

, - . . .
- 5

- 1. **14**, **14.30**, **.8**, **1**
«Solar Light»
4 - . . .
- 2. 3D . . .

	4	–	.	..
3.		–	,	..
	5	–	.	..
4.		–	.	..
			«EnviromentAccess»	
	3	–	,	
	3	–		
		–	.	..
5.				
	5	–	.	..
		–	.	..
6.				
			CBR-	
			,	
	5	–		
		–	.	..
7.				
	5	–	.	..
		–	.	..
8.			Web-	
“			”	
	2	–	.	..
		–	.	..
9.				
	5	–	.	..
		–	.	..

15 , **14.30**, **.8**, **1**

1.	4	–	.	..
2. LAN –		–	.	..
			STM32F372	
	5	–		

3. — . . .
4. 5 — . . .
« »
5. 4 — . . .
6. 5 — , . . .
7. ² FPGA 5 — . . .
5 — . . .
8. 5 — . . .
— . . .