


市

				
	tllg041@wxc.edu.cn			13675648192
	1. 2.			
	2002 7 德市 2004 9 2006 7 2007 7 2010 7 实 2010 8 实 2014 2 5 2012 德 2018 徽			
于	1. 德 六 16030701090 2. 德 兵 KJ2015A453 3 2034 . 4. 六 2015.10 40 5. 六 2019.04 40 6. 2018.04 10			

	<p>1. 德 六 18030701164</p> <p>2. 德 到 1708085QB47</p>																
	<p><b>1.</b></p> <p>[1]Electrochemical Determination of Trace Copper(II) Based on L-cysteine Functionalized Gold Nanoparticle/CdS nanophere Hybrid. Anal. Methods. 2016, 8, 3592-3598</p> <p>[2] Controllable synthesis of ZnS holely microspheres in solution containing ethylenediamine and CS<sub>2</sub>. Journal of Materials Science. 2007, 42: 7245-7250.</p> <p>[3] CdS 到 兰元 . . 2008, (08): 457-460</p> <p>[4] . . 2009.12 54 56</p> <p>[5] CdS/ 备 .2011 23 1 51-56</p> <p>[6]TiO<sub>2</sub>/MS (M=Cd,Zn,Cu) 备 元 到 元 . ,2011,52:202-205</p> <p>[7] . 2013 7 361-363</p> <p>[8]CdS 到 兰元 . 2013 25 9 1290-1294</p> <p>[9] . 2015 56 6 322-325</p> <p><b>2.</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>到</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>							1		到		3				3	
		1															
到		3															
		3															

3.			
到 22		0 2	
3 .20		1 0	
3 30		1	
0 11213		2 0	
1 . .0		2 2	
1 . 22		2 1	
0 .32 3		0 2	
0 .3 3		0 2	
0 .32 .		0 2	
0 .300.0		0 2	
0 .300		0 2	
0 .30		0 2	
0 .30 3		0 2	
.3 3			
1 2. 1		2	

1.2020.06

德

2.2019.12

3.2019.08

任

4. 2017.11