

ERRATUM

***Bull. Korean Chem. Soc.* 2013, Vol. 34, No. 2, pp 443–446**

Error	Correction
6. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2004 , <i>126</i> , 8648.	6. Wu, H. Y.; Huang, W. L.; Huang, M. H. <i>Cryst. Growth Des.</i> 2007 , <i>7</i> , 831-835.
7. Kim, F.; Song, J. H.; Yang, P. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2002 , <i>124</i> , 14316.	7. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2004 , <i>126</i> , 8648.
8. Jin, R.; Cao, Y.; Mirkin, C. A.; Kelly, K. L.; Schatz, G. C. Zheng, J. <i>G. Science</i> 2001 , <i>294</i> , 1901.	8. Kim, F.; Song, J. H.; Yang, P. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2002 , <i>124</i> , 14316.
9. Tomczak, M. M.; Slocik, J. M.; Stone, M. O.; Naik, R. R. <i>Biochem. Soc. Trans.</i> 2007 , <i>35</i> , 512.	9. Jin, R.; Cao, Y.; Mirkin, C. A.; Kelly, K. L.; Schatz, G. C. Zheng, J. <i>G. Science</i> 2001 , <i>294</i> , 1901.
10. Tang, Z.; Wang, Y.; Podsiadlo, P.; Kotov, N. A. <i>Adv. Mater.</i> 2006 , <i>18</i> , 3203.	10. Tomczak, M. M.; Slocik, J. M.; Stone, M. O.; Naik, R. R. <i>Biochem. Soc. Trans.</i> 2007 , <i>35</i> , 512.
11. Sotiropoulou, S.; Sierra-Sastre, Y.; Mark, S. S.; Batt, C. A. <i>Chem. Mater.</i> 2008 , <i>20</i> , 821.	11. Tang, Z.; Wang, Y.; Podsiadlo, P.; Kotov, N. A. <i>Adv. Mater.</i> 2006 , <i>18</i> , 3203.
12. Ferguson, N.; Becker, J.; Tidow, H.; Tremmel, S.; Sharpe, T. D.; Krause, G.; Flinders, J.; Petrovich, M.; Berriman, J.; Oschkinat, H.; Fersht, A. R. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.</i> 2006 , <i>103</i> , 16248.	12. Sotiropoulou, S.; Sierra-Sastre, Y.; Mark, S. S.; Batt, C. A. <i>Chem. Mater.</i> 2008 , <i>20</i> , 821.
13. Scheibel, T. <i>Curr. Opin. In Biotech.</i> 2005 , <i>16</i> , 427.	13. Ferguson, N.; Becker, J.; Tidow, H.; Tremmel, S.; Sharpe, T. D.; Krause, G.; Flinders, J.; Petrovich, M.; Berriman, J.; Oschkinat, H.; Fersht, A. R. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.</i> 2006 , <i>103</i> , 16248.
14. Wang, T.; Hu, X.; Dong, S. <i>J. Phys. Chem. B</i> 2006 , <i>110</i> , 16930.	14. Scheibel, T. <i>Curr. Opin. In Biotech.</i> 2005 , <i>16</i> , 427.
15. Arnaudov, L. N.; de Vries, R. <i>Biomacromolecules</i> 2006 , <i>7</i> , 3490.	15. Wang, T.; Hu, X.; Dong, S. <i>J. Phys. Chem. B</i> 2006 , <i>110</i> , 16930.
16. Wei, G.; Keller, T. F.; Zhang, J. T.; Jandt, K. D. <i>Soft Matter</i> 2011 , <i>7</i> , 2011.	16. Arnaudov, L. N.; de Vries, R. <i>Biomacromolecules</i> 2006 , <i>7</i> , 3490.
17. Sun, Y.; Mayers, B.; Xia, Y. <i>Nano. Lett.</i> 2003 , <i>3</i> , 675.	17. Wei, G.; Keller, T. F.; Zhang, J. T.; Jandt, K. D. <i>Soft Matter</i> 2011 , <i>7</i> , 2011.
18. Zheng, Y.; Zheng, L.; Zhan, Y.; Lin, X.; Zheng, Q.; Wei, K. <i>Inorg. Chem.</i> 2007 , <i>46</i> , 6980.	18. Sun, Y.; Mayers, B.; Xia, Y. <i>Nano. Lett.</i> 2003 , <i>3</i> , 675.
19. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2004 , <i>126</i> , 8648.	19. Zheng, Y.; Zheng, L.; Zhan, Y.; Lin, X.; Zheng, Q.; Wei, K. <i>Inorg. Chem.</i> 2007 , <i>46</i> , 6980.
20. Hu, J.; Chen, Q.; Xie, Z.; Han, G.; Wang, R.; Ren, B.; Zhang, Y.; Yang, Z.; Tian, Z. <i>Adv. Funct. Mater.</i> 2004 , <i>14</i> , 183.	20. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2004 , <i>126</i> , 8648.
21. Wei, G.; Wang, L.; Liu, Z.; Song, Y.; Sun, L.; Yang, Y.; Li, Z. <i>J. Phys. Chem. B</i> 2005 , <i>109</i> , 23941.	21. Hu, J.; Chen, Q.; Xie, Z.; Han, G.; Wang, R.; Ren, B.; Zhang, Y.; Yang, Z.; Tian, Z. <i>Adv. Funct. Mater.</i> 2004 , <i>14</i> , 183.
22. Sun, Y.; Wei, G.; Song, Y.; Wang, L.; Sun, L.; Guo, C.; Yang, T.; Li, Z. <i>Nanotechnology</i> 2008 , <i>19</i> , 115604 (8pp).	22. Wei, G.; Wang, L.; Liu, Z.; Song, Y.; Sun, L.; Yang, Y.; Li, Z. <i>J. Phys. Chem. B</i> 2005 , <i>109</i> , 23941.
23. Sun, L.; Zhao, D.; Zhang, Z.; Li, B.; Shen, D. <i>J. Mater. Chem.</i> 2011 , <i>21</i> , 9674.	23. Sun, Y.; Wei, G.; Song, Y.; Wang, L.; Sun, L.; Guo, C.; Yang, T.; Li, Z. <i>Nanotechnology</i> 2008 , <i>19</i> , 115604 (8pp).
24. Wang, L.; Sun, Y.; Che, G.; Li, Z. <i>Appl. Surf. Sci.</i> 2011 , <i>257</i> , 7150.	24. Sun, L.; Zhao, D.; Zhang, Z.; Li, B.; Shen, D. <i>J. Mater. Chem.</i> 2011 , <i>21</i> , 9674.
25. Lindsay, R. H.; Romine, C. J.; Wong, M. Y. <i>Arch. Biochem. Biophys.</i> 1968 , <i>126</i> , 812.	25. Wang, L.; Sun, Y.; Che, G.; Li, Z. <i>Appl. Surf. Sci.</i> 2011 , <i>257</i> , 7150.
26. Jena, B. K.; Raj, C. R. <i>Chem. Mater.</i> 2008 , <i>20</i> , 3546.	26. Lindsay, R. H.; Romine, C. J.; Wong, M. Y. <i>Arch. Biochem. Biophys.</i> 1968 , <i>126</i> , 812.
	27. Jena, B. K.; Raj, C. R. <i>Chem. Mater.</i> 2008 , <i>20</i> , 3546.