

马保亮	1973.8	
汉	中共党员	
博士研究生	凝聚态物理	
2006.6	南京大学	
讲师	理学楼 221	
2006.7	生物物理学	
mabaoliang@njau.edu.cn / 025-84396098		
荧光分光光度计		
1999.9-2002.6	中国科学院长春光机所	硕士
2003.03-2006.06	南京大学物理学院	博士

《物理学实验 A》，《物理学实验 B》，《物理学 A》，《物理学 B》

1. B.L. Ma, J.B. Xie, L.S. Wei, W. Li, Macromolecular crowding modulates the kinetics and morphology of amyloid self-assembly by β -lactoglobulin. *Int. J. Biol. Macromol.* 53 (2013) 82-87.

2. B.L. Ma, X. You, F.J. Lu, Inhibitory effects of β -ionone on amyloid fibril formation of β -lactoglobulin. *Int. J. Biol. Macromol.* 64 (2014) 162-167.

1. 脉冲电场在乳球蛋白折叠和聚集过程中作用的研究，中央高学校科研基本业务费，2013-2015，主持