


姓名	夏宏宇	性别	男	
籍贯	安徽枞阳	出生年月	1965. 10	
邮箱	xiahy@aqnu.edu.cn	联系电话	0556-5708010	

### 个人简介

1990年毕业于安庆师范学院化学系。现任化学化工学院党委书记，教授，硕士生导师。主要从化学教学论和化学实验教学与研究工  
作。主持安徽省自然科学基金项目2项，作为主要骨干参与国家自然  
科学基金项目3项。发表SCI、EI收录论文27篇。2013和2014年  
分别指导学生参加安徽省师范生教学技能大赛均获得特等奖。

### 代表成果：

1. Hong-Yu Xia, Guang-Xiang Liu, Sadafumi Nishihara, Yan Wang. Syntheses and Characterizations of Three Cu(II) Complexes with 2,2'-Bipyridine-3,3'-dicarboxylate and N-Donor Ancillary Ligands, Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, 2010, 20: 110-117.
2. XIA Hong-Yu, ZHA Xiao-Chun, LIU Guang-Xiang, Wang Yan, REN Xiao-Ming. Synthesis, Crystal Structure and Fluorescent Property of a Cadmium(II) Coordination Polymer Constructed from 1,4-Cyclohexanedicarboxylic Acid and Imidazole Ligand, Chinese Journal of Inorganic Chemistry, 2011, 27(7): 1441-1445.
3. XIA Hong-Yu, HU Lin, YAO Qi-Zhi. Preparation and Photocatalytic Activity of Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Microspheres, Journal of Inorganic Materials, 2011, 26(3): 317-320.
4. GUAN Ye-Bin, ZHANG Qun, XIA Hong-Yu\*, WANG Gang, ZHU Wan-Hua. Facile Preparation and Characterization of

Nano-Hydroxyapatite Granules, Journal of Synthetic Crystals, 2014,43(9): 2409-2415.

5. 夏宏宇, 姚奇志, 张元广. 棒状 $\text{MnPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 单晶的生长及其形成机理研究, 人工晶体学报, 2008, 第37卷第3期: 587-591
6. 夏宏宇. 银镜反应若干问题透析. 化学教学, 2006 (1) :61-63