

中国科学院大连化学物理研究所应聘人员登记表

申报部门	1503	申报岗位	新型航天催化剂研发	
姓名	黄传德	岗位类别	科技	
婚姻状况	已婚	性别	男	
出生日期	1987-11-28	民族	汉	
政治面貌	中共党员	户口所在地	山东东营	
毕业学校及专业	中科院大连化物所	学历/学位	博士研究生	
工作单位及职务				
是否有亲属在所内工作或学习	无			
联系方式	手机 ：15566800805 固话 ：84379646			
	信箱 ：huangchuande@dicp.ac.cn			
学习及工作经历：				
2003.9-2006.7 山东省垦利第一中学				
2006.9-2010.7 中国石油大学（华东），学士（本科），应用化学				
2010.9-2016.11 中科院大连化物所，硕博连读，工业催化				
主要经验及业绩：				
博士期间主要从事钙钛矿等耐高温催化剂的制备及性能评价。				
发表论文：				
1. Chuande Huang, Xiaodong Wang*, Quan Shi*, Xin Liu, Yan Zhang, Fei Huang, Tao Zhang. A Facile Peroxo-Precursor Synthesis Method and Structure Evolution of Large Specific Surface Area Mesoporous BaSnO ₃ . Inorg. Chem., 2015, 54 (8), 4002-4010;				
2. Chuande Huang, Xiaodong Wang*, Xin Liu, Ming Tian, Tao Zhang. Extensive analysis of the formation mechanism of BaSnO ₃ by solid-state reaction between BaCO ₃ and SnO ₂ . J. Eur. Ceram. Soc., 2016, 36, 583-592;				
3. Chuande Huang, Xiaodong Wang*, Xueyan Wang, Xin Liu, Quan Shi, Xiaoli Pan, and Xiaogan Li. Preparation of BaSnO ₃ and Ba _{0.96} La _{0.04} SnO ₃ by reactive core-shell precursor: formation process, CO sensitivity, electronic and optical properties analysis. RSC advance, 2016, 6, 25379 – 25387 ;				