

论文名称	作者	刊物名称	年, 卷, 期, 页
Energy-saving synthesis of potassium iodate via electrolysis of potassium iodine and O <sub>2</sub> in a membraneless cell	Yang Tang, Yunjin Li, Zhanglong Yu, Yaxian Bai, Yongmei Chen*, Yanzhi Sun and Pingyu Wan*	Green Chemistry	2012, 14:334-337
正交试验法优化柠檬酸法氧化铝生产工艺	陈咏梅, 朱军利, 余章龙, 万平玉	应用化学	2012, 29: 84-89
控制硫酸铜加入量实现脱硫废水回用的初步研究	陈咏梅, 陈聪, 杨晓进, 万平玉	工业水处理	2012, 32: 70-72
酰化剂对木质素羟基测定的影响	赵磊 万平玉 孙戈亮 陈咏梅 李改云 秦特夫	北京化工大学学报	2012, 39: 24-27
CaO/MgO 复合固体碱催化剂催化降解木质素的研究	王 研 陈咏梅 万平玉 韩雁明 秦特夫	林产化学与工业	2012, 32: 81-86
木质素样品的羟值测定方法	孙戈亮, 万平玉, 赵磊, 陈咏梅, 李改云, 秦特夫	林产化学与工业	2012, 32: 51-55
Red-mud treatment using oxalic acid by UV irradiation assistance	YU Zhang-long <sup>1</sup> , SHI Zhi-xia <sup>2</sup> , CHEN Yong-mei <sup>1*</sup> , NIU Yin-jian <sup>1,3</sup> , WANG Yong-xia <sup>1</sup> , WAN Ping-yu <sup>1*</sup>	Trans. Nonferrous Met. Soc. China	2012, 22: 456-460
茚桥基梯形聚硅氧烷发光材料的合成	罗新荣万平玉* 吴军宁 张辰陈咏梅	北京化工大学学报	2012, 39: 33-36
无隔膜电解槽在线制备消毒用次氯酸溶液	白雅娴;唐阳;李云锦; 陈咏梅;万平玉	北京化工大学学报	2012, 39: 47-51
TA-FTIR/MS 用于硝酸铵及其混合物的热化学行为研究	王永霞, 陈咏梅, 万平玉	中国安全科学学报	2012, 22:88-93
高效节能无隔膜电解合成碘酸钾	唐阳, 白雅娴, 李云锦, 陈咏梅*, 万平玉*	中国化学会第 28 届年会, 2012. 4. 16-19 成都	
电生过氧化氢对木质素解聚效果的研究	朱海彬, 万平玉, 陈咏梅*	中国化学会第 28 届年会, 2012. 4. 16-19 成都	
在线电生 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 用于自来水预氧化	苗杰, 万平玉, 陈咏梅*	中国化学会第 28 届年	

		会, 2012. 4. 16- 19 成都	
The Effects of Temperature on Lignin Pyrolysis Products by Pyrolysis- Gas Chromatography-Mass Spectrometry (Py-GC-MS).	Fu Yinxuan, Zhu Haibin, Sun Yanzhi, Chen Yongmei*, and Wan Pingyu.	Advanced Material Research	2012
Electrochemical Pre-Oxidation of Drinking Water by on-site Electro-Generation of Hydrogen Peroxide	Miaojie, Sunyanzhi ,Chenyongmei,Wanpingyu *	Advanced Material Research	2012