论文名称	作者	刊物名称	年,卷,
Energy-saving synthesis of potassium iodate via	Yang Tang, Yunjin Li,		期,页
electrolysis of potassium iodine and O2 in a membraneless cell	Zhanglong Yu, Yaxian Bai, Yongmei Chen*, Yanzhi Sun and Pingyu Wan*	Green Chemistry	2012, 14:334-3 37
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 ¹ , SHI Zhi-xia ² , CHEN Yong-mei ^{1*} , NIU Yin-jian ^{1,3} , WANG Yong-xia ¹ , WAN Ping-yu ^{1*}	Trans. Nonferrous Met. Soc. China	2012,22: 456-460
花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	<u>唐阳</u> ,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	<u>朱海彬</u> ,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 H₂O₂用于自来水预氧化	<u>苗杰</u> ,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 PyrolysisProducts by Pyrolysis- Gas Chromatography-Mass Spectrometry (Py-GC-MS).	Fu Yinxuan, Zhu Haibin, SunYanzhi, 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