



# 资源环境学院

INSTITUTE OF RESOURCES & ENVIRONMENT

首页 学院概况 机构设置 教学管理 科学研究 师资队伍 党群工作 学生工作 招生就业 文档下载

首 页 >>

MORE

## 2009-2011年取得成果

供稿人：资环学院

时间：2011-12-05

年份	作者	论文题目	期刊名称	卷(期)	级别	收录	收录号	备注
2009	王娟	高尔夫球场果岭土壤硝酸盐氮淋洗的模拟试验研究	环境科学与管理	34(10)				
2010	庞绪成	新疆包尔图铜矿稀土元素地球化学特征及其地质意义	中国地质	37 (6)	CSCD-E			
2010	杨伟	Study of Mn, Cu, Zn and Fe in precipitation of Jiaozuo city	ICCSNA 2010			EI	20104813421030	
2010	王素玲	A Study of Underground Transport Safety Evaluation Based on Man-machine Engineering Theory	ICEEEE2010			EI	20110313604456	
2010	吴伟	利用孢粉信息反演辽东湾古近纪气候变化	西南石油大学学报	32 (6)	CSCD-E			
2011	马光	“黄石热点”对鄂东南地区金属矿床的制约	地质找矿论丛	26(1)	CSCD-E			
2011	郭巧玲	1957-2008年黑河流域径流年内分配变化	地理科学进展	30(5)	CSCD-C			
2011	郭巧玲	额济纳绿洲生态需水及其预测研究	干旱区资源与环境	25(5)	CSCD-C			
2011	冯磊	Time-frequency characteristics of sedimentary facies analysis with seismic data	CDCIEM 2011			EI	20112013978041	
2011	符勇	The forming mechanism of a new oil-mineral aggregate	MIM 2011			EI	20111213770506	
2011	苗珊珊	Economic analysis on China's rural market development demand factors	ICEEEE2010			EI	20110313605219	
2011	于立竟	Researching progress of zeolite modification and their applications in wastewater treatment	ICMME 2011			EI	20113214223403	
2011	冯有利	The characteristics of natural occurred carbon nanotubes - From transmission electronic microscopy and Raman spectroscopy	AEMT 2011			EI	20113114193338	
2011	吴伟	辽中凹陷古近系东营组高精度层序地层及沉积体系分析	地质科技情报	30 (1)	CSCD-C			
2011	赵丽	聚硅氯化铝铁絮凝剂的制备及应用研究	无机盐工业	43 (7)	北大核心			
2011	宫丽	黄铁矿的成分标型特征及其在金属矿床中的指示意义	地质找矿论丛	26(2)	CSCD-E			
2011	李建林	Study on the stability of oasis at different scales	RSETE 2011			EI	20113614293383	
2011	杨英	Component and source analysis of the polycyclic aromatic hydrocarbons at the topsoil in Jiaozuo	RSETE 2011 - Proceedings			EI	20113614292784	
2011	郭巧玲	黑河流域1957-2008年径流变化特性分析	水资源与水工程学报	22(3)	CSCD-E			
2011	马光	One kind of brand-new experimental teaching idea and assessment methods on basic geology in network environment	CSEE 2011			EI	20113614305113	
2011	潘结南	Characteristics of produced water from coal mine and coalbed methane well and impact on environment in Liulin mining area	iCBBE 2011			EI	20112814141301	
2011	宋党育	Volatility and mobility of some trace elements in coal from	燃料化学学报	39 (5)		EI	20112514082338	

Shizuishan Power Plant							
2011	符勇	A new coagulant for spilled oil removal with bentonite and calcium chlorine and sawdust	AEMT 2011			EI	20113114193673
2011	高彩玲	河南省能源消费碳排放特点分析及政策取向	资源开发与市场	27 (10)	CSSCI-E		
2011	王明仕				SCI		欠原文
2011	李建林	Application of BP neural network to determine of mine water inrush sources based on Matlab	AIMSEC 2011			EI	20114014387220
2011	金毅	各向异性矿化特征的分析与模拟及其在储量估算中的应用	地质学报	85 (9)	CSCD-C		
2011	陈江峰	Preparation of cordierite from high-alumina fly ash	ISWREP 2011			EI	20113014187489
2011	宋慧波	河南省太原组沉积时期岩相古地理特征	沉积学报	29 (5)	CSCD-C		
2011	庞绪成	河南嵩县东湾金矿田地质特征及找矿远景	地质与勘探	47 (5)	CSCD-C		
2011	邢智峰	从微观角度认识微生物席在中元古代的繁盛_以豫西云梦山组为例	沉积学报	29 (5)	CSCD-C		
2011	郭巧玲	The application of AI in working out water resources distribution plan	AIMSEC 2011			EI	
2011	郭巧玲	基于可持续发展的灌区水价研究	水资源与水工程学报	22 (5)	CSCD-E		
2011	李艳利	Analysis and evaluation of soil heavy metals in the southern suburbs of Jiaozuo	MACE 2011			EI	20114314453415
2011	宋党育	Geochemistry and source apportionment of atmospheric particulate matter in Jiaozuo City	GBMCE 2011			EI	20114414470610