



[首页](#)
[学院介绍](#)
[党建工作](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[导师简介](#)
[团学工作](#)
[就业中心](#)
[后勤管理](#)
[资源下载](#)
[学校主页](#)

[最新消息](#): · 我校2018年暑期夏令营活动在准格尔校区成功举办 · 内蒙古工业大学2018年暑期夏令营开营仪式在准格尔校区举办

 

文章内容页

当前位置: 首页>>科学研究>>科研成果>>论文成果>>正文

### 矿业学院2012年论文成果

2016-01-18 11:21 骆静

序号	论文题目	第一作者	其他作者 (排序)	发表/出版时间	学科门类	一级学科	发表刊物/论文集
1	7A52铝合金电子束焊接参数及性能分析	霍熙伟	陈芙蓉, 毕良艳	2012-08-10	科技类	材料科学	焊接学报
2	聚乙烯醇纤维增强水泥基复合材料的抗盐冻性能	刘曙光	闫敏, 闫长旺, 郭荣跃	2012-01-15	科技类	土木工程	吉林大学学报(工 学 版)
3	碳纤维增强超高强混凝土拉压比的试验研究	闫长旺	贾金青, 张菊	2012-04-02	科技类	土木工程	大连理工大学学报
4	7A52铝合金及其焊接接头冲击韧性研究	尚英齐	陈芙蓉, 范文学	2012-10-28	科技类	材料科学	焊接技术
5	金矿床的生物成矿作用	密文天	李德亮	2012-07-17	科技类	地球科学	黄金
6	贵州瓮安磷矿岩石学及沉积序列研究	密文天	王新利, 冯志强, 等	2012-02-17	科技类	地球科学	中国矿业
7	贵州瓮安磷矿岩石学及沉积序列研究	密文天	范昱	2012-02-15	科技类	地球科学	贵州瓮安磷矿岩石学及沉积序列研究
8	酸刺沟非田6#上煤层瓦斯赋存规律及影响因素研究	陈立超	王生维, 孟欣	2012-10-08	科技类	地球科学	中国煤炭
9	一次采全高工作面矿压观测与显现规律	牛显	张召丁, 王明华	2012-02-15	科技类	矿山工程技术	山西煤炭
10	松软破碎围岩大断面跨层巷道层位确定及其稳定性研究	田和平	牛显, 王嘉乐	2012-05-15	科技类	矿山工程技术	山西煤炭
11	Theoretical Studies of Chromophore Maturation in the Wild-type GFP: ONIOM(DFT:MM) Investigation of the Mechanism of Cyclization	马蒙蒙	Qiao Sun, Zhen Li, Sean C. Smith	2012-01-02	科技类	化学	J. Phys. Chem. B
12	西藏舍马拉沟蛇绿岩中辉长岩及辉绿岩地球化学特征	密文天	朱利东, 李智武, 杨文光, 曾江, 董星	2012-12-15	科技类	地球科学	新疆地质
13	兰坪盆地古近系宝相寺组层序地层分析	冯志强(外)	郭建秋, 阮林森, 李诗强, 牟业龙, 刘文强, 密文天	2012-03-15	科技类	地球科学	地质找矿论丛
14	PVA纤维水泥基复合材料盐冻损伤分析及寿命预测	刘曙光	王志伟, 闫长旺, 张菊, 闫敏	2012-11-20	科技类	土木工程	混凝土与水泥制品
15	软化剂注水软化对煤体强度的影响研究	齐学元	耿俊俊	2012-10-10	科技类	矿山工程技术	陕西煤炭
16	矿山建井材料课程特点与教学改革初探	闫长旺	张菊	2012-04-01	科技类	土木工程	大学教育
17	高弹模PVA纤维超高强混凝土拉压比试验研究	闫长旺	张菊, 贾金青	2012-03-15	科技类	土木工程	内蒙古工业大学学报(自然科学版)
18	夹矸煤层巷道锚杆支护角锚杆倾斜角度的确定及稳定性研究	牛显		2012-01-15	科技类	矿山工程技术	山西煤炭
19	力学模型在解释地质构造形成机理中的应用	杨永辰	王强, 尹博, 曾康	2012-12-20	科技类	矿山工程技术	煤炭工程
20	煤炭自然标志气态实验研究	杨永辰	赵贺, 尹博	2012-09-10	科技类	矿山工程技术	煤矿安全
21	卫星图像软件在判断矿井地质构造中的应用	杨永辰	曾康, 尹博, 王强	2012-03-22	科技类	矿山工程技术	煤炭科技·地质与勘探
22	带一四一枪式岩石巷旁充填支护体力学性能研究	杨永辰	尹博, 赵贺	2013-07-22	科技类	矿山工程技术	矿业安全与环境
23	Discussion on the effect of the students' ideological and moral qualities in Engineering Training Teaching of College Students	范文学	李宗学, 张海川, 王利利, 李林喜	2012-10-10	科技类	工程与技术科学基础学科	第十届现代工业培训国际学术会议论文集
24	Discussion on Cultivating of comprehensive application Ability in Engineering Training Teaching of College Students	范文学	王东辉, 孙万利, 刘海亮, 郭联考	2012-10-10	科技类	工程与技术科学基础学科	第十届现代工业培训国际学术会议论文集

25	现代数控及特种设备综合应用的教学研究	范文学	王东辉, 孙万利, 刘海亮, 郭长青	2012-12-10	科技类	工程与技术科学基础学科	工程教育实践教学改革与发展
26	基于创新设计促进现代制造教学方法的研究	范文学	李林喜, 任富华, 郭联考, 李宗学	2012-12-10	科技类	工程与技术科学基础学科	工程教育实践教学改革与发展
27	开放机器人实验室对学生创新实践能力的培养的研究	贾翠玲	李宗学, 陈杰, 郭长青, 范文学*	2012-12-10	科技类	工程与技术科学基础学科	工程教育实践教学改革与发展
28	基于机械电子专业工程实践教学的研究与探索	任富华	李宗学, 李林喜, 范文学*	2012-12-10	科技类	工程与技术科学基础学科	工程教育实践教学改革与发展
29	机器人实践教学探索与改进	李宗学	贾翠玲, 郭长青, 范文学*	2012-12-10	科技类	工程与技术科学基础学科	工程教育实践教学改革与发展
30	湖北宜昌白果园陡山沱组磷块岩地球化学特征研究	密文夫	李德亮, 范显	2012-02-17	科技类	地球科学	地质与勘探
31	FROST RESISTANCE OF POLYVINYL ALCOHOL FIBER REINFORCED CEMENTITIOUS COMPOSITES	白建文		2012-12-10	科技类	土木工程	Acta Mechanical Solida Sinica

(供稿: 矿业学院 骆静)

【关闭窗口】