

1981-2006年《“学报”优秀论文选》入选名单

序号	出版年期	作者	论文题目
1	1981 (1)	薛文西	极限环的稳定性和矢量场的散度
2	1982 (1)	邓宝	论螺旋笔石的形态特征及亲缘关系并讨论其地层意义
3	1982 (1)	刘建生	论质量效益
4	1982 (2)	文振翼	八面体晶场强场理论的酉群方法 III 补态定理
5	1982 (2)	褚维磐	拟环(Near-环)中的准素理想理论
6	1982 (2)	黄克兴	江西饶南煤田“龙潭煤系”的赋煤规律
7	1982 (2)	席昭明	论多绳摩擦提升钢丝绳的滑动极限
8	1983 (2)	张伯声	波浪状镶嵌构造同中国能源资源分布的关系
9	1984 (1)	李维坚	煤浆在船仓里脱水的模拟实验
10	1984 (2)	王延武	光面爆破破岩机理的研究
11	1985 (1)	吴绍倩	巷道支架试验台设计探讨
12	1985 (1)	钟奉俄	高阶非线性非完整系统的Kane方程
13	1986 (2)	方慎权	采煤机截齿的应用分析
14	1986 (2)	李启东	链环的应力和抗力
15	1987 (1)	何唐鏞	快硬水泥卷锚杆及其在不良岩层加固中的应用
16	1987 (1)	陈志学	目标规划在采区优化设计中的应用
17	1987 (2)	李新东	矿井风流稳定性的初步研究
18	1987 (3)	毛开友	双流传动中分流的合理性和环流的实用性
19	1987 (3)	田艾平	多变量系统的Mees图
20	1987 (4)	夏玉成	古地磁学在鄂尔多斯南部煤盆地构造分析中的应用
21	1987 (4)	王芝银	地下巷道考虑空间效应的增量反分析
22	1988 (1)	葛岭梅	煤分子中活性基团氧化与煤的自然燃机制探讨
23	1988 (1)	刘少亭	由多项式近似的自适应滤波器构成的研究
24	1988 (2)	唐祖章	用电子计算机模拟方法编制生产矿井年度采掘接替计划
25	1988 (3)	刘怀恒	地下工程位移反分析—原理、应用及发展
26	1988 (3)	魏泽国	低同步串级调速感应电动机数学模型和稳态谐波转矩分析
27	1988 (3)	田家畴	论山体下采煤的地面保护
28	1988 (4)	廖启徽	离心泵特性曲线的自然边界——兼论煤矿主排水设备多管路并联的节能
29	1988 (4)	徐凤银	多层次模糊综合评判法在矿井断层预测中的应用
30	1990 (1)	张奇	钢筋混凝土筒形结构物拆除爆破问题的研究
31	1990 (2)	雒昆利	对应分析和聚类分析在笔石分类中的应用
32	1991 (1)	杨建业	陕南岚皋辉石玢岩的岩石学分类及岩相学研究
33	1991 (3)	黄宏伟	地下工程结构的可靠度分析
34	1992 (1)	王晓利	试论引起地壳水平构造应力变化的主因
35	1992 (3)	康红普	小直径缝管锚杆的特性分析及其现场应用
36	1992 (4)	张家彬	一类特殊线性方程组的解法及其应用
37	1993 (1)	阎嘉祺	铜川矿区地质灾害及防治对策
38	1993 (3)	余学义	预测地表与岩层移动变形的数学模型
39	1994 (1)	潘国斌	建筑群一次性控制爆破的探讨
40	1994 (1)	李明	模态综合法在采煤机械中的应用
41	1994 (3)	田一涵	计算感应电流的普适定律
42	1994 (4)	王生全	南桐煤矿扭褶构造的展布规律及对煤与瓦斯突出的控制
43	1994 (4)	周安宁	神木镜煤与柳林镜煤碳化过程的红外光谱研究
44	1995 (1)	徐子善	无剪力分配法中杆端弯矩间的关系式
45	1995 (2)	索永录	综采工作面开机率多元分析
46	1995 (3)	刘增荣	液态加固剂在岩石裂隙中的流动规律剖析
47	1995 (3)	王安义	组合卡尔曼均衡新算法的研究

48	1995 (3)	杨梅忠	陕西韩城电厂滑坡成因的探讨
49	1995 (4)	薛河	刚性联系双滚筒带式输送机的牵引力分配
50	1996 (1)	虎维岳	含水层水文地质参数的计算
51	1996 (3)	石平五	神府浅埋煤层顶板破断运动规律
52	1997 (1)	郭卫	等刚度直杆弹簧联轴器的离散优化设计
53	1997 (1)	梁明	巨厚松散层下开采地表下沉速度预计初探
54	1997 (1)	丁正生	外积法与谱算法的计算复杂性
55	1997 (3)	李红霞	安全之经济学分析
56	1997 (3)	韩江水	粘弹性物体非正常热应力的计算
57	1997 (3)	黄强	微型甲烷检测报警仪的研制
58	1997 (4)	王家臣	含有软弱夹层的巷道系统随机分析
59	1998 (1)	徐精彩	采煤工作面采空区可能发火区域分析
60	1998 (1)	余明高	以氧指标划分采空区自燃“三带”的实验研究
61	1998 (1)	杨来侠	快速成型制造模具的集成技术
62	1998 (2)	周宏伟	岩土介质渗流的重正化群研究
63	1998 (4)	柴敬	厚煤层反复损伤的大巷矿压规律及支护研究
64	1998 (4)	牟国栋	纳米科学技术的发展和纳米材料的特性
65	1998 (4)	韦力	实时自适应噪声对消系统的TMS32010实现
66	1999 (2)	施式亮	基于人工神经网络的矿井自然发火预测模型及应用
67	1999 (4)	马宪民	高频交流脉冲密度调制变频器的研究
68	2000 (1)	赛云秀	提升绳振动对吊桶摆动量影响的动力学分析
69	2000 (1)	侯忠杰	浅埋煤层中的关键层组探讨
70	2000 (2)	卢建军	混沌序列用于CDMA直扩系统中的探讨
71	2000 (3)	乔宝明	具有无界时滞的非线性抛物方程解的振动性和渐近性
72	2000 (3)	张森丰	陕西省煤炭工业可持续发展的核心问题及对策
73	2000 (S1)	袁亮	煤与瓦斯突出防治技术应用研究
74	2000 (S1)	张玉卓	西部大开发战略中的煤炭工业可持续发展
75	2001 (1)	文虎	地温对煤炭自燃的影响
76	2001 (2)	侯恩科	凤县三台山金矿地球化学特征及深部成矿预测
77	2001 (2)	马宏伟	用VC++组建基于PC-DAQ的虚拟仪器
78	2001 (2)	李侃社	聚合物/层状无机物纳米复合材料研究进展
79	2001 (3)	李占利	基于STL的快速分层处理软件的研发
80	2001 (4)	刘向荣	稀土高氯酸盐甘氨酸咪唑三元配合物的热分析
81	2001 (4)	张立杰	关联系统可靠性理论模型及其应用
82	2001 (4)	王新红	论人力资源资本化与现代企业财务
83	2002 (1)	来兴平	基于非线性动力学采空区稳定性监测分析
84	2002 (2)	邓军	综放面自燃危险区域及最小推进速度的确定
85	2002 (2)	马东民	影响韩城地区煤层气产出的主要因素
86	2002 (3)	王晓刚	SiC冶炼炉温度场的有限元分析及其ANSYS模拟研究
87	2002 (3)	李树刚	卸压瓦斯抽取及煤与瓦斯共采技术研究
88	2002 (3)	魏引尚	瓦斯爆炸的突变模型
89	2002 (4)	谷拴成	土层隧道动力分析
90	2003 (2)	田水承	从安全科学看煤矿事故频发原因及防治
91	2003 (2)	伍永平	大倾角走向长壁开采“R-S-F”动态稳定性实验
92	2003 (2)	杨更社	冻结温度对岩石细观损伤特性的影响
93	2003 (2)	杨志远	树脂薄膜光降解控制因素预测神经网络模型
94	2003 (2)	李白萍	直接序列扩频通信系统同步技术的研究
95	2003 (2)	孟鲁闽	频域高频调制融合法
96	2003 (3)	孙继平	DSP极低码率的矿井远程视频监控系统
97	2003 (3)	宁仲良	镐形截齿应力分布规律研究

98	2003 (4)	侯媛彬	模糊控制器设计方法研究
99	2004 (1)	王佟	陕西渭河盆地地热资源赋存特征研究
100	2004 (3)	李国民	一种改进的自适应并行干扰抵消算法
101	2004 (4)	刘树林	临界导电模式PFC电路的稳态特性
102	2004 (4)	吴延海	基于 $\mu C/OS-II$ 的USB接口CAN网络适配器
103	2004 (4)	高赞	连续量信息表决策值的离散化方法
104	2005 (2)	王勉华	数字锁相环的ASIC设计
105	2005 (3)	秋兴国	基于迭代优化的平面模板定标方法
106	2005 (3)	汤伏全	西北厚黄土层矿区地表移动预计方法
107	2005 (4)	寇发荣	大客车操纵动力学14自由度模型仿真研究
108	2006 (1)	张金锁	煤炭资源开采权期权价值形成机理研究
109	2006 (1)	张辛亥	综放面采空区流场模拟及自燃危险区域划分
110	2006 (2)	黄梦涛	基于功率因数的通用变频器节能原理及应用
111	2006 (4)	史经俭	单条件闭合差调整通用模型
112	2006 (4)	王贵荣	厚黄土薄基岩地区开采沉陷规律探讨