

2008年申请专利

2010-08-23 [大] [中] [小]

自动编号	序号	专利名称	专利号	专利类别	申请日	授权日	专利完成人	二级院系	是否职务发明	专利权人
1	2008-04-0003	一种石油修井用自动化井口作业钳	200810137001.5	发明	2008-8-23		常玉连*, 高胜*, 聂文平, 肖易萍, 詹冠杰, 程新颖, 刘跃宝	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
2	2007-04-0004	一种直流电机驱动的可变径管道外漏磁检测仪	200810137102.2	发明	2008-9-12	2009-6-24	戴光*, 杨志军*, 李伟*, 张颖*, 龙飞飞*, 赵俊茹*	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
3	2008-03-0001	一种硅胶负载钛镁催化剂的制备方法	200810106246.1	发明	2008-5-9		姜涛*	化学化工学院	职务发明	中国石油天然气股份有限公司, 大庆石油学院
4	2008-04-0001	一种气液固三相分离器	200810094026.1	发明	2008-4-28		蒋明虎*, 刘扬*, 赵立新*, 李枫*, 张勇*	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
5	2008-06-0007	硅酸铝涂料喷涂保温结构及其在注汽锅炉保温中的应用		发明	2008-8-20		刘晓燕*, 吴永宁, 刘立君*, 李晓慧, 周英, 赵海谦*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院, 辽河石油勘探局总机械厂
6	2007-02-0005	一种分子内Cr ³⁺ 交联聚合物凝胶及其制法	200810063883.5	发明	2008-1-21		卢祥国*	石油工程学院	职务发明	大庆石油学院
7	2008-02-0003	硅酸盐无机胶结人造岩心及其制备方法		发明	2008-7-8		宋考平*, 刘丽*, 皮彦夫*	石油工程学院	职务发明	大庆石油学院
8	2008-06-0002	修井井口保温加热装置	200810064266.7	发明	2008-4-11		谭英杰*, 刘晓燕*, 刘立君*, 赵海谦*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
9	2007-03-0008	一种高效自耦合太阳能制氢系统	200810063882.0	发明	2008-1-21		王宝辉*, 刘淑芝*, 吴红军*	化学化工学院	职务发明	大庆石油学院
10	2007-03-0003	可用于在线检测甲醛气体浓度的指示物质	200810063881.6	发明	2008-1-21		王宝辉*, 吴红军*, 王新苗*	化学化工学院	职务发明	大庆石油学院
11	2007-03-0006	一种提高高铁酸钡稳定性的方法	200810063884.X	发明	2008-1-21		王宝辉*, 吴红军*, 温玉臣*, 陈颖*	化学化工学院	职务发明	大庆石油学院
12	2007-03-0005	高铁酸钾电池的阴极材料	200810063885.4	发明	2008-1-21		王宝辉*, 吴红军*, 温玉臣*, 陈颖*, 孔祥平*	化学化工学院	职务发明	大庆石油学院
13	2008-02-0002	一种测试真实裂纹下岩石断裂韧性的方法及装置		发明	2008-5-6		闫铁*, 李玮, 毕雪亮*, 陈要辉*	石油工程学院	职务发明	大庆石油学院

14	2008-01-0001	一种利用上返岩屑信息预测地层岩石可钻性的方法		发明	2008-5-6		闫铁*, 李玮, 李士斌*, 毕雪亮*, 陈要辉*	石油工程学院	职务发明	大庆石油学院
15	2009-06-0001	钢管混凝土节段式外套节点及其施工方法		发明	2008-12-22		张文福*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
16	2008-06-0009	一种大型应力蒙皮网壳立式储罐	200810137223.7	发明	2008-9-27		张文福*, 赵文艳*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
17	2008-14-0001	基于485的嵌入式多协议通讯模块	200820089054.X	实用新型	2008-1-14	2009-2-11	包天悦*, 陈惟歧*, 王帅*	秦皇岛分院	职务发明	大庆石油学院
18	2007-04-0005	一种直流电机驱动的可变径管道外漏磁检测仪	200820090870.2	实用新型	2008-9-12		戴光*, 杨志军*, 李伟*, 张颖*, 龙飞飞*, 赵俊茹*	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
19	2008-15-0001	硬质护指套	200820114357.2	实用新型	2008-5-12	2009-2-11	高岩波*, 卢丽冰*, 高梦	校机关	职务发明	大庆石油学院
20	2008-06-0005	测试特高含水期油气水道不加热集输界限的装置	200820089939.X	实用新型	2008-5-13	2009-2-18	韩国育*, 刘晓燕*, 王德喜, 郭敬红	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
21	2008-04-0004	一种新型带压作业压力平衡控制装置	200820091131.5	实用新型	2008-10-17	2009-7-8	贾光政*, 常玉连*, 任永良*	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
22	2008-04-0002	一种带压作业井口管柱扶正装置	200820090586.5	实用新型	2008-8-1		贾光政*, 陈来财*, 常玉连*, 石景文	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
23	2008-06-0006	石油钻井井口管汇阀门加热保温装置	200820090377.0	实用新型	2008-7-7	2009-4-1	刘立君*, 曹喜承*, 张武*, 谭英杰*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
24	2008-06-0008	注汽锅炉复合保温结构	200820090834.6	实用新型	2008-9-9	2009-8-12	刘立君*, 吴永宁, 赵海谦*, 李晓慧, 周英, 刘晓燕*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
25	2008-06-0004	稠油热采注蒸汽管道上使用的复合硅酸盐保温结构	200820089940.2	实用新型	2008-5-13	2009-2-18	刘晓燕*, 刘立君*, 赵海谦*, 贾永英*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
26	2008-06-0003	测试特高含水期油气水道安全混输界限的装置	200820089941.7	实用新型	2008-5-13	2009-2-18	刘晓燕*, 刘扬*, 刘立君*, 毛前军*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
27	2009-01-0001	一种用于两相流动试验的油水乳化罐	200820211775.3	实用新型	2008-12-21	2009-10-7	刘扬*, 魏立新*, 王志华*	石油工程学院	职务发明	大庆石油学院
28	2009-01-0001	便携式燃气焊炬	200820177115.8	实用新型	2008-11-5	2009-10-7	卢丽冰*, 高岩波*, 高梦	校机关	职务发明	大庆石油学院
29	2008-02-0006	一种堵漏人造岩心的制备装置	200820091132.X	实用新型	2008-10-17	2009-7-8	宋考平*, 刘丽*, 皮彦夫*	石油工程学院	职务发明	大庆石油学院
30	2008-01-0001	可拆卸三闸板保温加热装置	200820089692.1	实用新型	2008-4-11	2009-1-21	谭英杰*, 刘晓燕*, 刘立君*, 赵海谦*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院
31	2007-04-0006	采油螺杆泵除砂除气装置	200820005553.6	实用新型	2008-3-6	2009-1-21	王尊策*, 吕凤霞*, 李森*, 徐艳	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
32	2007-04-0007	可投捞注水过滤装置	200820005555.5	实用新型	2008-3-6	2009-1-21	王尊策*, 吕凤霞*, 李森*, 徐艳	机械科学与工程学院	职务发明	大庆石油学院
33	2007-06-0001	一种大型网壳立式储罐	200820091311.3	实用新型	2008-11-10		张文福*	土木建筑工程学院	职务发明	大庆石油学院