



西安石油大学

材料科学与工程学院

School of Materials Science and Engineering

学校首页 学院首页 学院概况 学科建设 人才培养 科学研究 师资力量 党建工会 学生工作 下载服务

首页 > 科学研究 > 科研成果 > 正文

科学研究

- 科研动态
- 科研项目
- 科研成果
- 实验室简介

材料科学与工程学院教师获专利一览表

作者: 发布日期: 2010-09-29 00:00:00 查看次数: 441 次

序号	专利名称	项目完成人	专利号	专利授予时间
1	单相可控硅式小电流专用氩弧焊机	杨刚	89217741	1990
2	硬质合金和金刚石复合片用钎剂	张超	89 1 00555.2	1990
3	贝氏体钢铁工件热中断淬火工艺	罗暑生	92104526.3	1992
4	一种铜-不锈钢薄壁管摩擦焊方法和设备	石凯	93100598	1993
5	种铜-不锈钢管摩擦焊装置	石凯	ZL 95 2 10066.5	1995
6	埋弧焊圆筒纵环缝自动跟踪装置	周勇、石凯、杨刚、左剑波	95203779.3	1995
7	油气井用新型射吸式冲击钻井工具	陈朝达、郝建华、鲍泽富	ZL01219713.0	2002
8	超短半径径向水平井系统转向器的转向定位信号发生装置	石凯、邵春玲	ZL 02 2 56669.4	2003
9	电动车飞轮电池辅助电源系统的构建方法	周好斌等	CN1554545	2004
10	电动自行车能量再生辅助电源	周好斌等	ZL 03 1 08021	2005
11	电动车超级电容辅助电源系统	周好斌等	ZL 03 1 34523.9	2005
12	井下钻具(钻头)旋转速度和方向的测量方法及短节	王宇、邵增元、张骁勇、陆忠华、黄敏、沈建诚	2007 1 0188552.X	2007
13	井下钻具(钻头)转速测量方法及井下转速测量用短节	王宇、邵增元、张骁勇、陆忠华、黄敏、沈建诚	2007 1 0188553.4	2007
14	一种能测量井下钻具(钻头)旋转速度的短节	王宇	2007 2 0033099.0	2008
15	一种能测量井下钻具(钻头)旋转速度和方向的短节	王宇	2007 2 0311201.9	2008
16	现场在线腐蚀速率监控装置	王荣、张骁勇、雒设计	2008 2 0029819.0	2008

【上一篇】：材料科学与工程学院教师出版教... 【下一篇】：材料科学与工程学院教师科研获...