

| 发明人   | 名称                      | 公开号          | 年份         |
|---|-------------------------|--------------|------------|
| 张冬梅;刘卫平;刘奎;于光;周晖;叶金蕊;周正干;张博明                        | 对L形工件的弧形角部进行超声检测的检测方法   | CN102818851A | 2012-12-12 |
| 戴云;王晓宏;刘长喜;张博明;周振功;陈柳华                              | 一种蜂窝夹层材料剪切性能测试夹具        | CN202710398U | 2013-1-30  |
| 刘长喜;王晓宏;戴云;周振功;张博明;卞富国                              | 复合材料层合板螺栓连接挤压强度单搭接测试夹具  | CN202710399U | 2013-1-30  |
| 贾丽杰;刘凯;刘卫平;叶金蕊;李志远;晏冬秀;张博明;徐少晨;李会民;王旭;王长春;魏冉;苏佳智;邵严 | 碳纤维增强树脂基复合材料加工变形的仿真模拟方法 | CN103294862A | 2013-9-11  |
| 张冬梅;刘奎;杨林;黄姿禹;叶金蕊;张博明;于雅琳                           | 含孔隙复合材料超声衰减系数的细观仿真分析方法  | CN103279609A | 2013-9-4   |
| 刘卫平;张冬梅;刘奎;周晖;于光;叶金蕊;张博明;周正干                        | 超声波无损检测装置及其方法           | CN102183582A | 2011-9-14  |
| 张博明;潘利剑   | 一种共固化高阻尼复合材料的制备方法       | CN101786356A | 2010-7-28  |
| 张博明;孙新杨;金天国   | 基于柔性电路板的动态应变在线采集存储系统    | CN101852585A | 2010-10-6  |
| 张博明;于东;梁军;赵海涛;解维华                                   | 形状记忆合金双程记忆效应训练机         | CN101020948  | 2007-8-22  |
| 张博明;于东;梁军;赵海涛;解维华                                   | 形状记忆合金温控激励源             | CN101025634  | 2007-8-29  |
| 张博明;赵海涛;解维华;莫寿农;于东                                  | 复合材料健康监测装置              | CN101042393  | 2007-9-26  |
| 张博明;赵海涛;解维华;于东;孙新杨                                  | 用于复合材料健康监测的干涉型光纤传感器     | CN101067609  | 2007-11-7  |
| 张博明;武湛君   | 复合材料光纤固化监测方法及专用光纤       | CN1350174    | 2002-5-22  |
| 武湛君;张博明;陈吉安;张晓晶                                     | 三层式氢传感器                 | CN1609594    | 2005-4-27  |
| 武湛君;张博明;孙晶洁;吴春涛                                     | 阀门式树脂基复合材料固化光纤传感器       | CN1609598    | 2005-4-27  |
| 张博明   | 高真空平板石墨加热炉              | CN1693828    | 2005-11-9  |
| 张博明   | 石英灯阵列光电加热装置             | CN1702450    | 2005-11-30 |
| 易法军;白光辉;张博明   | 防热材料烧蚀温度场实时测量方法及专用测量装置  | CN1719211    | 2006-1-11  |
| 戴福洪;张博明;武湛君   | 光纤树脂流动检测传感器             | CN1721822    | 2006-1-18  |
| 张博明;于东  | 主动变形混合复合材料的制备方法         | CN1724248    | 2006-1-25  |
| 易法军;白光辉;张博明   | 材料超高温烧蚀图像采集系统           | CN1727935    | 2006-2-1   |
| 张博明;赵海涛;莫淑华   | 保护光纤智能复合材料的进出口的方法       | CN1752784    | 2006-3-29  |
| 张博明;赵海涛;莫淑华;孙凌                                      | 埋入公路中的光纤光栅传感器及其封装方法     | CN1758017    | 2006-4-12  |
| 张博明;赵海涛;于东;莫淑华;解维华                                  | 高速路的动态重量和速度监测装置         | CN1776766    | 2006-5-24  |
| 韩杰才;孟松鹤;张博明   | 高性能机械式粒子播发装置            | CN1817744    | 2006-8-16  |
| 韩杰才;张博明;孟松鹤   | 可应用于恶劣环境下的高性能光电位置控制装置   | CN1821916    | 2006-8-23  |
| 韩杰才;孟松鹤;张博明   | 可在恶劣环境下工作的气体工作介质转换装置    | CN1849019    | 2006-10-18 |
| 张博明;于东;梁军;戴福洪;赵海涛;解维华                               | 一种形状记忆合金弹簧驱动剖面可变形翼结构    | CN101367433  | 2009-2-18  |
| 张博明;于东;梁军;戴福洪;赵海涛;解维华                               | 一种可实现大面积变形的蒙皮结构         | CN101367434  | 2009-2-18  |
| 张博明;于东;梁军;戴福洪;解维华;赵海                                | 形状记忆合金弹簧驱动的伸展/折叠臂       | CN101362339  | 2009-2-11  |
| 戴福洪;张博明;杜善义   | 具有双稳定构型的混杂复合材料层板        | CN101422973  | 2009-5-6   |
| 戴福洪;张博明;杜善义   | 多稳定格子结构                 | CN101435532  | 2009-5-20  |
| 孟松鹤;白光辉;张博明;薛忠刚                                     | 适用于电弧加热器的高压变电柜自动控制装置    | CN101336017  | 2008-12-31 |
| 张博明;孙新杨;郑双;武玉芬                                      | 一种单丝纤维压缩性能的测量方法及其装置     | CN101650282  | 2010-2-17  |
| 于东;张博明;莫淑华;姜彭;金龙学;赵琳;孙新杨;杨仲                         | 基于应变测量的复合材料轴重称载荷识别方法    | CN101619999  | 2010-1-6   |
| 于东;张博明;金龙学;姜彭;莫淑华;杨仲;赵琳;孙新杨                         | 高速公路超限预检系统              | CN101620787  | 2010-1-6   |
| 张博明;于东;梁军;戴福洪;赵海涛;解维                                | 形状记忆合金驱动扭矩输出结构          | CN101624974  | 2010-1-13  |