

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