



科学研究

首页 > 科学研究 > 获得专利一览表

研究方向

在研课题

主要成果

获奖成果

发表论著

鉴定成果

获得专利

年度报告

获得专利一览表

| 序号 | 成果名称 | 批准时间 | 专利类型 | 发明人 |
|----|---------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 1 | 具有形状保护功能的爆炸焊接方法 | 2005 (授权专利号 ZL02109006.8) | 发明专利 | 杨文彬, 董守华, 孙明, 王宇新, 奚进一, 李晓杰 |
| 2 | 鼻用塞固器 | 2007 (授权专利号 200720012184.9) | 实用新型专利 | 刘迎曦、孙秀珍、于中 |
| 3 | 爆轰裂解可膨胀石墨制备石墨微粉的方法 | 2007-3-4 (授权专利号 ZL200510046964.0) | 发明专利 | 李晓杰, 闫鸿浩, 孙贵磊 |
| 4 | 用于电子元件的扁曲型热管式集成散热器 | 2007-6-6 (授权专利号 ZL200310120893.5) | 发明专利 | 白敏丽, 李晓杰 |
| 5 | 鼻腔多功能引流器 | 2007.1.23 (专利授权号 ZL03130401.5) | 发明专利 | 孙秀珍, 刘迎曦 |
| 6 | 一种强磁场增强镍铝系合金的强度和韧性的方法 | 2006 (专利授权号 ZL200310105017.5) | 发明专利 | 吴承伟, 周文龙, 郭杏林, 马国军 |
| 7 | 一种大板幅爆炸复合板的制造方法 | 2006.2.22 (专利授权号 ZL00123052.2) | 发明专利 | 李晓杰, 奚进一, 董守华, 杨文彬, 孙明, 王宇新 |
| 8 | 机械产品设计CAE软件 ADOPTSMART1.0 | 2004.12.2 (登记号 2004SR11711) | 计算机软件著作权 (国家版权局) | 顾元宪、刑伯晨、关振群、张洪武、李云鹏、亢战、赵国忠 |
| 9 | 固结多层脆性金属箔材平板的爆炸焊接技术 | 2004.9.15 (专利号 ZL 01 1 28248.7) | 发明专利 | 李晓杰, 孙明, 阎鸿浩, 王金相, 董守华, 奚进一, 王宇新, 杨文彬 |
| 10 | 有限元建模与可视化软件 Visual FEM1.0 | 2004.6.11 (登记号 2004SR05485) | 计算机软件著作权 (国家版权局) | 顾元宪、关振群、李云鹏、张洪武 |
| 11 | 有限元分析与优化设计软件 JIFEX5.0 | 2004.6.11 (登记号 2004SR05486) | 计算机软件著作权 (国家版权局) | 顾元宪、张洪武、关振群 |
| 12 | 块体非晶态合金管及其复合管的多层爆炸焊接技术 | 2004.6.2 (专利号 ZL 01 1 28249.5) | 发明专利 | 李晓杰, 阎鸿浩, 孙明, 王金相, 董守华, 奚进一, 王宇新, 杨文彬 |
| 13 | 回转壳爆炸焊连接方法 | 2001.10.31 | 发明专利 (国家知识产权局) | 李晓杰, 奚进一, 董守华, 杨文彬, 孙明 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|--|------------------|--|
| 14 | 有限元分析与优化设计软件系统JIFEX (简称: JIFEX) V2.0 | 2000.9.4 (软著登字第0005755号) | 计算机软件著作权 (国家版权局) | 顾元宪、张洪武、吴昌华、关振群、亢战、李云鹏、刘书田、赵国忠、杨晓松、赵红兵、王彦丰、陈飏松、戴磊、张新伟、陈秉智、姜成 |
| 15 | 爆炸合成人造金刚石的膨胀石墨法 | 1999.10.23 (专利号 ZL93115929.6) (被收录于美国化学文摘CA123: 30624Y.) | 发明专利 (国家知识产权局) | 李晓杰, 董守华, 张凯 |
| 16 | 一种粉末材料的爆炸合成与处理装置 | 1999.7.30 (专利号 ZL98212323.X) | 实用新型专利 (国家知识产权局) | 李晓杰, 奚进一, 董守华, 杨文彬, 孙明 |

[【技术服务】](#)

[【联系方式】](#)

[【友情链接】](#)

本网站由[N维空间](#)制作、维护。 Copyright © 2003 All Rights Reserved