

首页

系情概况

师资队伍

科学研究

人才培养

交流合作

成果名称	专利类型
液压增速磁流变减振装置ZL200620092772.3	发明专利
低侵彻手枪弹. 中国专利:ZL200620092194.3,	实用新型
爆轰裂解可膨胀石墨制备石墨微粉的方法. 中国专利:ZL200510046964.0.	中国发明专利
双尾超磁仿生机器鱼	发明专利
鼻腔多功能引流器。ZL03130401.5	发明专利
爆轰制备片状纳米石墨粉的方法.	发明专利
一种大板幅爆炸复合板的制造方法ZL 00123052.2	中国发明专利
一种用强磁场增强镍铝合金的强度和韧性的方法ZL 200310105017.5	中国发明专利
固结多层脆性金属箔材平板的爆炸焊接技术 (ZL 01 1 28248.7)	发明专利(国家知识产权局)
有限元建模与可视化软件Visua1FEM1.0	软件著作权2004SR05485
有限元分析与优化设计软件JIFEX5.0	软件著作权2004SR05486
块体非晶态合金管及其复合管的多层爆炸焊接技术 (ZL 01 1 28249.5)	发明专利 (国家知识产权局)
机械产品设计CAE软件ADOPT-SMART1.0	软件著作权2004SR11711
振动焊接技术新工艺 (ZL 99 1 06598.0)	发明专利 (国家知识产权局)
有限元分析与优化设计软件系统JIFEX (简称: JIFEX) V2.0 (软著登字第0005755号)	计算机软件著作权 (国家版权局)
快速微晶化的氟碱钙硅石微晶玻璃及其生产方法 (ZL 96 1 15189.7)	发明专利(国家知识产权局)
一种粉末材料的爆炸合成与处理装置 (专利号ZL98212323.X)	实用新型
爆炸合成人造金刚石的膨胀石墨法 (专利号ZL93115929.6) (被收录于美国化学文摘CA123: 30624Y.)	发明专利

下载全部