



科学研究

[|| 科研动态](#)
[|| 成果奖励](#)
[|| 授权专利](#)
[|| 学术论文](#)
[|| 专著教材](#)
[|| 合作交流](#)

您现在的位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [授权专利](#)

序号	专利名称	发明人	详细作
001	可降解血管吻合套及其制备方法	周科朝 黄苏萍 朱晒红 李志友	进入
002	硬质合金脱险成型剂工艺中的精确控碳方法	卢伟民	进入
003	一种孔隙非均匀分布仿生骨质材料制造方法	邹俭鹏	进入
004	一种稀土氧化物无铅易切削黄铜及其制备方法	黄劲松 彭韬 周忠诚 刘继进 李顺 张仲灵	进入
005	一种离子交换色层法分离提纯Yb ₂ O ₃ 用的淋洗剂	何捍卫 贾守亚 郭伟信 赵世伟	进入
006	空间用银基固体自润滑电刷及制备方法*	张雷;周科朝;李志友	进入
007	Si ₃ N ₄ 基金属陶瓷及其制备方法	范景莲;银锐明	进入
008	一种均匀可调送粉装置	李国栋;熊 翔;刘岗 王雅雷 郑湘林	进入
009	粉末注射成形用催化剂脱脂型粘结剂及其喂料的制备方法	卢仁伟;赵莉;李昆;李笃信;郑礼清	进入
010	托辊用高性能聚合物基复合材料及其制备方法	赵莉;李笃信	进入
011	一种具有线性超弹性的Ni-Fe-Al合金及其制备方法	罗丰华;卢静	进入
012	基于压差法快速CVI涂层的炭纸性能改善方法和装置	谢志勇;黄启忠;苏哲安;张明瑜;陈建勋;黄伯云	进入
013	一种高温强韧化碳化物增强钼合金及制备方法*	范景莲;成会朝;刘涛;田家敏;高杨	进入
014	一种颗粒增强钛基复合材料及制备方法	刘咏 刘延斌	进入
015	一种炭/炭复合材料表面抗烧蚀复合涂层及制备方法及应用	孙威	进入
016	一种制备钼铜合金零部件的方法	李笃信	进入
017	一种碳纤维增强碳化硼复合材料及其制备方法	曾凡浩;熊翔	进入
018	一种TiAl基金属高温双层隔氧包套制作方法	刘咏;邱从章;张伟;王辉;卢斌	进入
019	一种烧结炉炉内气氛中S杂质含量水平的标定方法	张立;吴厚平;陈 述;熊湘君	进入
020	一种惰性阳极熔盐电解制备硅颗粒的方法	张雷;周科朝;李志友	进入