



超细材料制备与应用教育部重点实验室

Key Laboratory for Ultrafine Materials of Ministry of Education



求真务实、开拓创新



成果奖励

科研项目

发表论文

申请专利

- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007

首页 | 科研成果 | 申请专利 | 2011

2011

序号	负责类别	申请号	学院	完成人员	成果名称	公开号/授权号	公开日/授权日	授权备注
Auth_1	发明授权	CN200810200126.8	材料学院	王家樑;焦扬声;王帆;张中云;余若冰;朱亚平;李春忠;胡彦杰;顾峰;姜海波;李春	一种烷基二甲苯型氰酸酯树脂及其制备方法和应用	CN101367936B	2011.02.09	
Auth_2	发明授权	CN200610028872.4	材料学院	李春忠;胡彦杰;顾峰;姜海波;李春	一种纳米氧化铝空心球结构的制备方法	CN1884083B	2011.02.09	

Auth_3	发明专利 CN200910049508.X	材料学院 顾哲明;一种具有高导电性插层结构的复合 王庚 材料及其制备方法 超;张 玲 胡彦	CN101544823B2011.02.09
Auth_4	发明专利 CN200910044927.4	材料学院 杰;刘 杰;李 一种二氧化锡纳米棒的制备方法 春忠; 姜海 波 李春	CN101462764B2011.02.09
Auth_5	发明专利 CN200610024236.4	材料学院 忠;胡 一种核壳式 彦杰;TiO ₂ /SiO ₂ 丛德 纳米复合颗粒的制备方法和设备 滋 李春	CN1850598B 2011.02.09
Auth_6	发明专利 CN200810037009.4	材料学院 忠;周 秋玲; 一种花形氧化镍的制备方法 顾峰; 胡彦 杰 庄启 昕;余	CN101269850 2008.09.24
Auth_10	发明专利 CN200810207565.1	材料学院 永重; 刘小 一种聚烷基苄苯并唑类聚合物及其 云;刘 制备方法 熙龙; 韩哲 文 李星	CN101445603B2011.01.05
Auth_11	发明专利 CN200910045256.3	材料学院 玮;潘 仕荣; 制备聚苯胺衍生物-金属配合物的方 王庚 法 超;庄 弢;张 涵 刘昌	CN101475686B2011.01.12
Auth_14	发明专利 CN200810042458.8	材料学院 胜;魏 一种治疗皮肤溃疡的介孔钙硅干凝 杰;戴 胶及其制备方法和应用 程隆; 袁媛 赵崇	CN101347452B2011.01.26
Auth_39	发明专利 CN200910197002.3	材料学院 军;徐 云龙; 一种制备AgCl/PPy纳米复合材料的 钱秀 方法 珍;李 兵 王庚 超;刘	CN101671479B2011.05.25
Auth_40	发明专利 CN200910048772.1	材料学院 志军; 施静 阻燃型导电聚合物的组合物 蔚;李 星玮; 张志 平 吴驰 飞;曹 元一; 曹德 明;郭	CN101525495B2011.03.30
Auth_42	发明专利 CN200910049413.8	材料学院 卫红; 许海 一种阻尼型环氧树脂材料及其制备 燕;张 方法 允敏; 陈世	CN101538399B2011.05.11

Auth_43	发明授权	CN200910054743.6	材料学院 李欣;钱二噻唑复合纤维的制备方法	含纳米二氧化钛的聚对亚苯基苯并二噻唑复合纤维的制备方法	CN101613892B2011.04.06
Auth_55	发明授权	CN200810035850.X	材料学院 吴国章;蔡小霞	一种有机-无机复合微球的制备方法	CN101249410B2011.05.11
Auth_59	发明授权	CN200910044929.3	材料学院 邵玮;顾锋;李春忠	一种二氧化钛介孔球的制备方法	CN101462768B2011.04.06
Auth_60	发明授权	CN200810039491.5	材料学院 曹宏明;顾锋;胡彦杰;李慧;李燕;王为民;范羽;徐于娇;崔佳佳;韩哲文	一种制备 γ -Fe ₂ O ₃ 纳米空心磁性微球的方法	CN101318709B2011.04.06
Auth_61	发明授权	CN200910046291.7	材料学院 王为;范羽;徐于娇;崔佳佳;韩哲文	一种通过负载的过渡金属来交联丁腈橡胶的方法	CN101486800B2011.05.11
Auth_69	发明授权	CN200610116422.0	材料学院 李勇;陆冲;程树军	可完全生物降解的聚羟基羧酸改性材料	CN101148536B2011.04.20
Auth_75	发明授权	CN200710045818.5	材料学院 王彦华;陈建定;夏浙安	一种黄土发泡轻质砖的制备方法	CN101244919B2011.03.23
Auth_83	发明授权	CN200910201309.6	材料学院 朱芸;章圣苗;陈建定;胡春圃;华晔	一种制备无皂疏水聚合物多孔材料的反相乳液模板法	CN101735369B2011.08.10
Auth_85	发明授权	CN200910044931.0	材料学院 张玲;陶涛;李春忠	一种聚烯烃成核剂及其制备方法和应用	CN101475704B2011.06.08
Auth_91	发明授权	CN201010023013.2	材料学院 杨晓玲;朱以华;张振;宗洁;郑安呐;张健;管	一种水难溶性药物微胶囊的制备方法	CN101773483B2011.06.22

Auth_95	明授权	CN200710047817.4	料学院 福增; 危大 福;王 书忠 汪济 奎;付 义术; 赵光; 蔡国 峰;朱 旭东; 郭卫 红 王斯 晗;张 丹枫; 王刚; 卢季 红;陈 谦;徐 丽;王 筱玲; 吴瑶 庆;柳 春山; 张宝 军;田 素敏; 孙亚 东;仲 伟平; 李建 忠;张 德顺; 张立 军;王 桂芝; 黄付 玲 吴国 章;李 兵朋; 宋加 坤	一种控制阴离子聚合反应的方法	CN101429256B2011.06.08
Auth_100	发明授权	CN201010202218.7	料学院	一种改性的ABS抗静电材料及其制备方法	CN101864141B2011.08.03
Auth_103	发明授权	CN200810117105.X	料学院	一种乙烯和甲基丙烯酸甲酯共聚合的方法	CN101633707B2011.06.22
Auth_106	发明授权	CN200810203106.6	料学院	一类纤维增强复合材料及其制备方法	CN101407637B2011.07.27
Auth_110	发明授权	CN200710048011.7	料学院	甲氧基芳烷基醚低聚物的制备技术	CN101186564B2011.06.15
Auth_111	发明授权	CN200910201310.9	料学院	一种粉煤灰纤维纸浆性能改性剂的制造方法	CN101748649B2011.06.01
Auth_123	发明授权	CN200910201264.2	料学院	改性聚己内酰胺	CN101735606B2011.08.03
Auth_124	发明授权	CN200810200337.1	料学院	一种疏水性的有机硅/聚酰胺6嵌段共聚物及其原位制备方法	CN101386681B2011.08.17

Auth_126	发明授权	CN200910201322.1	材料学院 陈建定;王彦华;翁盛光 郭卫红;李冰;董蓉;高磊;杨俊;施庆锋;吴驰飞;汪济奎 李春忠;陈吉涛;顾锋;胡彦杰	一种粉煤灰纤维与木纤维混溶改性剂的制备及应用方法	CN101748650B2011.06.01
Auth_129	发明授权	CN200910052592.0	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	一种生物质基聚乳酸复合材料的制备方法	CN101570624B2011.04.06
Auth_136	发明授权	CN200810039747.2	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	一种具有高初始荧光强度的长余辉发光材料的制备方法	CN101338188B2011.06.08
Auth_140	发明授权	CN200910044952.2	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	一种含聚二甲基硅氧烷的聚己内酯型聚氨酯的制备方法	CN101514242B2011.08.10
Auth_148	发明授权	CN200510028841.4	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	血红蛋白为基础的微囊型血液代用品及其制备方法	CN1733298B 2011.08.24
Auth_153	发明授权	CN201010190727.2	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	一种基于高分子纳米粒子的高灵敏性核磁共振成像造影剂的制备方法	CN101845112B2011.09.14
Auth_156	发明授权	CN201010023017.0	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	一种尼龙66/聚碳酸酯/硅橡胶耐高温工程塑料的制造方法	CN101798459B2011.10.05
Auth_161	发明授权	CN201010155903.9	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	改性丁基橡胶	CN101805426B2011.09.28
Auth_162	发明授权	CN200910047842.1	材料学院 陈建定;贡鸾鸾;夏浙安;翁盛光 刘昌胜;袁媛;赵健;章晓兰 胡爱国;陈争艳;龚沛;陈莹;王伟 陈军;吴唯;优异;王茹	炔丙基醚改性的含硅芳炔树脂	CN101838380B2011.09.28

Auth_164	发明 授权	CN201010023019.X	材料学院 吴唯; 陈玉 洁;陈军; 浦线的 制备方法 伟光; 王茹	一种聚吡咯/环糊精准聚轮烷分子导 线的制备方法	CN101798359B2011.10.05
Auth_167	发明 授权	CN200810035399.1	材料学院 袁洪海; 黄宝存	一种新型反相乳液聚合物的制备方 法	CN101550202B2011.09.21
Auth_168	发明 授权	CN201010177196.3	材料学院 李秋影; 吴驰飞; 薛鹏飞; 郭卫红; 许海燕; 鲍宇彬; 王纪彬; 周麒麟; 洪娟 陈建定; 张 晓俊; 宣昭 峰;马 新胜; 吴秋 芳;於 定华	改性聚酰亚胺膜	CN101831075B2011.09.28
Auth_169	发明 授权	CN200710043507.5	材料学院 陈建定; 王彦华	含硅磁性中空微球及其制备方法和 应用	CN101337171B2011.09.28
Auth_191	发明 授权	CN200910048598.0	材料学院 王庚超; 李良彬; 孙燕华; 包华; 李星 玮;李 星 玮;张 涵;王 庚超; 李笑 寒	固体废弃物赤泥超细纤维及其制造 方法	CN101519272B2011.11.16
Auth_198	发明 授权	CN201010228327.6	材料学院 王庚超; 金立峰; 李良彬; 李星 玮;李 齐会 民;杜 磊;黄 发荣; 徐美 玲;刘 衍兵; 黄云 辉;扈 艳红; 周燕	导电有机二硫聚合物/氧化石墨复合 物的制备方法	CN101880391B2011.11.30
Auth_199	发明 授权	CN200910201263.8	材料学院 王庚超; 金立峰; 李良彬; 李星 玮;李 齐会 民;杜 磊;黄 发荣; 徐美 玲;刘 衍兵; 黄云 辉;扈 艳红; 周燕	去掺杂态聚苯胺/金属氧化物杂化物	CN101735610B2011.11.30
Auth_203	发明 授权	CN200910200630.2	材料学院 王庚超; 金立峰; 李良彬; 李星 玮;李 齐会 民;杜 磊;黄 发荣; 徐美 玲;刘 衍兵; 黄云 辉;扈 艳红; 周燕	聚有机多硫化物/磺化石墨烯导电复 合材料的制备方法	CN101728534B2011.11.30
Auth_207	发明 授权	CN200910197471.5	材料学院 王庚超; 金立峰; 李良彬; 李星 玮;李 齐会 民;杜 磊;黄 发荣; 徐美 玲;刘 衍兵; 黄云 辉;扈 艳红; 周燕	一种超支化含硅芳炔聚合物及其制 备方法	CN101693766B2011.11.30

Auth_209	发明授权	CN200910045228.1	黄发荣;杜磊;鄂彦鹏;万里法与用途	一种含三唑环的多元胺及其制备方法	CN101774973B2011.12.07
Auth_210	发明授权	CN200810200125.3	张中云;王帆;余若冰;朱亚平;高国荣	一种烷基二苯醚型氰酸酯树脂及其制备方法和应用	CN101367935B2011.12.07
Auth_212	发明授权	CN200710045126.0	黄发荣;杜磊;周燕;杭孝东;邓诗峰	含倍半硅氧烷的有机-无机杂化树脂及其制备方法和用途	CN101139442B2011.12.07
Auth_218	发明授权	CN201010270180.7	刘小云;宋波;庄启昕;李欣欣;钱军;韩哲文	抗紫外光老化聚亚苯基苯并二噁唑纤维的制备方法	CN101906677B2011.12.21
Auth_224	发明授权	CN201010023020.2	吴唯;陈军;赵龙宝;钱麒;陈玉洁;齐会民;杜磊;黄发荣;郭康康;王丽维;池铁	一种尼龙6/聚碳酸酯/弹性体/HDI超韧性工程塑料的制造方法	CN101798457B2011.12.28
Pub_9	发明公开	CN201010554020.5	张玲;王政华;李春忠;胡斌	一种芳炔基硼聚合物及其制备方法	CN101974160A2011.02.16
Pub_21	发明公开	CN201010528488.7	王庚超;朱忠泽;孙敏强;李星玮;胡彦杰;李春忠;李云峰;霍军朝	一种高导电性复合材料及其制备方法	CN101974179A2011.02.16
Pub_25	发明公开	CN201010274152.2	王庚超;朱忠泽;孙敏强;李星玮;胡彦杰;李春忠;李云峰;霍军朝	磺化碳纳米管负载聚苯胺纳米棒超级电容器电极材料的制备方法	CN101935452A2011.01.05
Pub_36	发明公开	CN201010534879.X	王庚超;朱忠泽;孙敏强;李星玮;胡彦杰;李春忠;李云峰;霍军朝	一种碳包覆核壳结构纳米颗粒的连续化制备方法	CN101954480A2011.01.26

Pub_48	发明专利公开	CN201010291719.7	李春忠;顾锋;邵玮;张健	一种一维有序排列的锐钛型氧化钛纳米片的制备方法	CN101935067A2011.01.05
Pub_52	发明专利公开	CN201010528489.1	李春忠;王政华;张玲;贺俊卿	一种高耐磨自润滑性聚甲醛复合材料及其制备方法	CN101948606A2011.01.19
Pub_57	发明专利公开	CN201010276678.4	王家樑;张中云;焦扬声;王帆;朱亚平	一种新型对二甲苯基二元氰酸酯树脂的制备方法	CN101948408A2011.01.19
Pub_69	发明专利公开	CN201010252564.6	李春忠;顾锋;邵玮	一种分层结构的锐钛相氧化钛空心六边形纳米片及其制备方法	CN101948135A2011.01.19
Pub_73	发明专利公开	CN201010512605.0	徐云龙;张敏;钱秀珍;法赵崇军	一种含钆磁共振造影剂及其制备方法	CN101979097A2011.02.23
Pub_81	发明专利公开	CN201010528711.8	管涌;方媛;郑安呐;危大福;李书召	一种医用水凝胶敷料及其制备方法	CN101982202A2011.03.02
Pub_98	发明专利公开	CN201010541405.8	吴唯;何三雄;王茹	一种制备尼龙纳米复合材料的混合物及该复合材料的制备方法	CN102002233A2011.04.06
Pub_99	发明专利公开	CN200910195156.9	杨化桂;杨晓华	超薄二氧化钛纳米片的制备方法	CN102010002A2011.04.13
Pub_101	发明专利公开	CN201010508048.5	陈玉洁;吴唯;路其臻;刘勇	环糊精接枝二聚脂肪酸基聚酯的制备方法	CN102002118A2011.04.06
Pub_106	发明专利公开	CN201010534906.3	李春忠;胡彦杰;刘杰;王云	一种气相粉体合成过程中原位包覆和表面改性的方法	CN102010621A2011.04.13
Pub_108	发明专利公开	CN200910195157.3	杨化桂;杨晓华	一种染料敏化太阳能电池及其制备方法	CN102013340A2011.04.13
Pub_112	发明专利公开	CN201010513731.8	周权;倪礼忠;王子昂;齐会民;杜磊;黄发荣;张玲	新型耐高温苯乙炔封端聚(乙炔基-硅烷)及其制备方法	CN102010510A2011.04.13
	发明		张玲	一种含硅的芳醚芳炔聚合物及其制	

Pub_118	公开	CN201010554041.4	学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种乙炔基封端型三唑酰亚胺低聚物及其制备方法	CN101993434A2011.03.30
Pub_121	发明公开	CN200910056774.5	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种乙炔基封端型三唑酰亚胺低聚物及其制备方法	CN101993434A2011.03.30
Pub_122	发明公开	CN200910056775.X	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种含三唑环和醚键的马来酰亚胺及其树脂的制备方法和用途	CN101993435A2011.03.30
Pub_123	发明公开	CN200910056773.0	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种含三唑环二元胺改性的双马来酰亚胺树脂及其制备方法	CN101993538A2011.03.30
Pub_130	发明公开	CN201010541211.8	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种氟硅嵌段共聚物的制备方法	CN101983976A2011.03.09
Pub_134	发明公开	CN201010525919.4	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种超疏水自清洁材料的制备方法	CN101982490A2011.03.02
Pub_135	发明公开	CN201010573994.8	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种多孔纳米氧化铝空心球的制备方法	CN101983923A2011.03.09
Pub_164	发明公开	CN201010607578.5	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	一种高效载钆脂质体制剂及其制备方法	CN102078624A2011.06.01
Pub_168	发明公开	CN201010572502.3	材料学院	玲;娜 清;冯 之瑶; 李慧 澄 杜磊; 黄发 荣;周 小安; 万里 强;扈 艳红 杜磊; 黄发 荣;王 晓飞; 万里 强;扈 艳红 黄发 荣;杜 磊;黄 福伟; 鄂彦 鹏;万 里强; 周燕; 沈学 宁 李慧; 赵镇; 郑艳 丽;王 若鑫; 粟小 理;韩 哲文; 王友 付 郭卫 红;高 磊;陈 冠龙; 牟海 燕;周 建刚; 蔡伟; 张桂 新 李春 忠;丁 宏秋; 胡彦 杰 钱秀 珍;徐 云龙; 赵崇 军;戎 丽娜 刘昌 胜;周 免君; 袁媛; 甘琪; 凯思	介孔氧化硅粒子/可降解聚合物纳米复合纤维及其制备方法和应用	CN102051702A2011.05.11

Pub_179	发明专利公开	CN201010508047.0	材料学院 • 迈 克林 吴唯; 陈玉 热回复性网状结构氢键超分子弹性 洁;王聚合物及其制备方法	CN102040734A2011.05.04
Pub_186	发明专利公开	CN201010581492.X	材料学院 熙龙; 陈一;苯并唑类功能化的石墨烯杂化材料 王丹;的制备方法	CN102061109A2011.05.18
Pub_189	发明专利公开	CN201110007554.0	材料学院 李慧; 徐于 娇;粟 小理;氟碳表面活性剂的制备方法 陆雯; 滕福 爱;韩 哲文 黄付 玲;米 普科; 王斯 晗;钱 锦华; 陈谦; 许胜; 李建 忠;王 刚;张 宝军; 刘敏; 王桂 芝;韩 雪梅;	CN102068937A2011.05.25
Pub_195	发明专利公开	CN200910238205.2	材料学院 曲加 波;卢 攀峰;一种合成1-癸烯齐聚物的方法 孙淑 坤;王 秀绘; 高宇 新;张 德顺; 江玲; 于部 伟;王 力搏; 王亚 丽;范 玲婷; 卫鹏; 刘伟; 郭桂 悦	CN102060646A2011.05.18
Pub_200	发明专利公开	CN200910197934.8	材料学院 刘昌 胜;陈 芳萍;可注射高效悬浮稳定的磷酸钙骨水 毛昱 浩 顾金 楼;S • P • 泥及其制备方法与应用	CN102049062A2011.05.11

Pub_202	发明专利公开	CN201010528477.9	爱兰格瓦;一种大孔径介孔纳米粒子及其制备方法 饭岛敏夫; 山泽康雄; 施剑林 赵崇军;兰永焕; 刘东旭;徐旭;徐膜的方法 云龙; 钱秀珍 林绍梁;贺小华; 高春燕;林嘉平; 邢耀辉 李星玮;王准;王庚超 陈建定;马迅;王彦华 陈莉莉;陈涛;林嘉平; 林绍梁 袁莽龙;郭颖;黄发荣 黄建国;李磊;李雪涛;吴声团;郑杰 郭卫红;周旭;张桂新; 陈聪;焦雷;周建刚;汪济奎; 许海燕 李欣欣;仇伟;李 晓艳; 钱军;潘金	一种偶氮苯聚肽嵌段共聚物及其制备方法和应用 一种导电聚苯胺/锂藻土复合物的用途 一种粉煤灰纤维应用于造纸过程中增强改性方法 含聚肽不对称超支化两性聚电解质及其制备方法 一种低粘度苯并噁嗪的制备 轻质节能仿天然石材的陶瓷装饰材料及其制造方法 一种可降解合成纸材料及其制备方法 含氟线型酚醛树脂及其制备方法和应用	CN102039132A2011.05.04 CN102120824A2011.07.13 CN102093569A2011.06.15 CN102079873A2011.06.01 CN102086610A2011.06.08 CN102086266A2011.06.08 CN102093556A2011.06.15 CN102093078A2011.06.15 CN102120841A2011.07.13 CN102153717A2011.08.17
Pub_215	发明专利公开	CN201010607606.3	材料学院	一种制备透明卤化银/高分子复合薄膜的方法	CN102120824A2011.07.13
Pub_224	发明专利公开	CN201010581565.5	材料学院	一种偶氮苯聚肽嵌段共聚物及其制备方法和应用	CN102093569A2011.06.15
Pub_231	发明专利公开	CN201010578113.1	材料学院	导电聚苯胺/锂藻土复合物的用途	CN102079873A2011.06.01
Pub_234	发明专利公开	CN201010556422.9	材料学院	一种粉煤灰纤维应用于造纸过程中增强改性方法	CN102086610A2011.06.08
Pub_245	发明专利公开	CN201010604683.3	材料学院	含聚肽不对称超支化两性聚电解质及其制备方法	CN102086266A2011.06.08
Pub_246	发明专利公开	CN201110022026.2	材料学院	一种低粘度苯并噁嗪的制备	CN102093556A2011.06.15
Pub_249	发明专利公开	CN201010584990.X	材料学院	轻质节能仿天然石材的陶瓷装饰材料及其制造方法	CN102093078A2011.06.15
Pub_250	发明专利公开	CN201010617431.4	材料学院	一种可降解合成纸材料及其制备方法	CN102120841A2011.07.13
Pub_254	发明专利公开	CN201110002568.3	材料学院	含氟线型酚醛树脂及其制备方法和应用	CN102153717A2011.08.17

	开		院	城;马俊雄;张书华		
Pub_258	发明公开	CN201110069901.2	材料学院	刘昌胜;钱秀珍;王靖;吴国章;刘蜜;王鑫锋;法	一种负载rhBMP-2壳聚糖微球及其制备方法和应用	CN102138905A2011.08.03
Pub_260	发明公开	CN201110124492.1	材料学院	刘重阳	一种制备减振降噪涂料组合物	CN102153933A2011.08.17
Pub_266	发明公开	CN201110069924.3	材料学院	刘昌胜;钱秀珍;王靖	一种可注射的生物活性因子组合物及其制备方法和应用	CN102139096A2011.08.03
Pub_277	发明公开	CN201110054178.0	材料学院	姜海波;杨化桂;李春忠	一种单晶二氧化钛的制备方法	CN102140687A2011.08.03
Pub_283	发明公开	CN201010607616.7	材料学院	赵崇军;谷淑娜;徐云龙;钱秀珍	一种微波法快速制备银/聚吡咯复合溶胶的方法	CN102140249A2011.08.03
Pub_285	发明公开	CN201010104856.5	材料学院	田晓慧;曹慧军;元以中;高洋	一种可见光致变色化合物及其合成方法和用途	CN102140120A2011.08.03
Pub_294	发明公开	CN201110044227.2	材料学院	范荏兴;曾惠丹;伯特兰·普梅内克;陈国荣;马修·朗克里	利用飞秒激光在玻璃内部诱导析出取向可控的铌酸锂单晶的方法	CN102162132A2011.08.24
Pub_303	发明公开	CN201110064191.4	材料学院	潘泳康;徐正哲;唐颂超;王庆海	一种增塑增韧木粉/聚丙烯复合材料及其制备方法	CN102174270A2011.09.07
Pub_307	发明公开	CN201110022018.8	材料学院	黄发荣;诺爱丁;袁芥龙	一种改性苯并噁嗪树脂的方法	CN102161762A2011.08.24
Pub_330	发明	CN201010120116.0	材料	米普科;王斯晗;许胜;钱锦华;陈谦;郭翔	一种乙烯/ α -烯烃共聚合的方法	CN102190749A2011.09.21

	公开		付玲; 阎修 维;杨 俊凤; 江玲; 屈良 端		
Pub_335	发明公开	CN201110068148.5	材料学院 宋宁; 倪礼 忠;卜 军	新型硅氮烷-四(乙炔基苯胺)-硅烷及其制备方法	CN102190679A2011.09.21
Pub_342	发明公开	CN201010120089.7	材料学院 米普 科;王 斯晗; 许胜; 钱锦 华;陈 谦;郭 翔;黄 付玲; 阎修 维;杨 俊凤; 江玲; 屈良 端	一种构型限制碳桥联单茂金属化合物及其制备和应用	CN102190687A2011.09.21
Pub_435	发明公开	CN201110107501.6	材料学院 刘昌 胜;洪 华	一种椎体后凸成形术用可显影可膨胀球囊及其制备方法	CN102274067A2011.12.14
Pub_441	发明公开	CN201110134672.8	材料学院 许海 燕;李 艳;吴 驰飞	聚乙烯管材树脂的制备方法	CN102276892A2011.12.14
Pub_442	发明公开	CN201110195910.6	材料学院 王庚 超;付 平;李	一种防腐涂料用易分散聚苯胺的制备方法	CN102276832A2011.12.14
Pub_445	发明公开	CN201110261890.8	材料学院 星玮 黄志 荣;李 攀瑜; 林群 芳;沈 健伟; 方立 郭卫 红;王 伟;张 桂新; 陈聪; 陈程; 牟海 艳;汪 济奎 程起	一种自润滑烧结涂料以及涂覆方法	CN102277082A2011.12.14
Pub_446	发明公开	CN201110191797.4	材料学院 林;夏 玉明; 李春 忠	一种全降解耐水性塑化改性淀粉塑料及其制备方法	CN102276877A2011.12.14
Pub_463	发明公开	CN201110166171.8	材料学院 宋宁; 倪礼 忠;卜 军	一种以空心介孔硅球为模板制备分级多孔碳的方法	CN102295281A2011.12.28
Pub_351	发明公开	CN201110068154.0	材料学院 王彦 华;陈 建定;	新型硅氮烷-三(乙炔基苯胺)-硅烷及其制备方法	CN102212079A2011.10.12
Pub_352	发明	CN201110106526.4	材料	一种复合环保纸的制造方法	CN102212223A2011.10.12

Pub_353	公开	CN201110125091.8	夏浙安;刘昌胜;甘琪;袁媛;施剑林	pH可逆响应型介孔氧化硅复合载药体系及其制备和应用	CN102210867A2011.10.12
Pub_354	发明公开	CN201110106519.4	王彦华;夏浙安;陈建定	一种环保纸涂布用涂料的制造方法	CN102212289A2011.10.12
Pub_357	发明公开	CN201110118744.X	吴唯;石品;陈聚对苯二甲酸乙二醇酯复合材料及玉;姜其制备方法		CN102212254A2011.10.12
Pub_358	发明公开	CN201110071318.5	袁旭军;张微藻高通量培养设备		CN102212471A2011.10.12
Pub_363	发明公开	CN201110107215.X	夏浙安;陈建定;王彦华;高法民强;孙景权	一种高填充聚乙烯合成纸的制备方法	CN102219950A2011.10.19
Pub_364	发明公开	CN201110106522.6	陈建定;王彦华;夏浙安	一种环保纸的制备方法	CN102226021A2011.10.26
Pub_365	发明公开	CN201110107210.7	夏浙安;王彦华;陈建定	一种重质碳酸钙与聚乙烯复合环保纸的制造方法	CN102226022A2011.10.26
Pub_366	发明公开	CN201110101274.6	周权;倪礼忠;陈明锋;王庚超	新型硼硅炔杂化耐高温树脂及其制备方法	CN102226000A2011.10.26
Pub_368	发明公开	CN201110074600.9	郭卫红;杨俊;王纪斌;汪济奎;张桂新;陈程;王伟	一种适用于塑料填充的木粉的预处理方法	CN102226006A2011.10.26
Pub_371	发明公开	CN201110127754.X	曹学君;王云先	采用水不溶性离子液体提取家禽羽毛角蛋白的方法及相关的家禽羽毛角蛋白溶液	CN102229665A2011.11.02

Pub_373	发明专利公开	CN201110100661.8	朱以华;张建梅;杨晓玲;陆金丹;沈建华;李春忠;汪志明;	一种基于量子点、二氧化钛和酶的光电化学生物燃料电池及其制备方	CN102231449A2011.11.02
Pub_374	发明专利公开	CN201110161579.6	黄广建;李云峰;胡彦杰;汪济奎;蔡国锋;	一种具有高比饱和磁化强度的铁钴合金纳米颗粒的连续化制备方法	CN102228993A2011.11.02
Pub_375	发明专利公开	CN201110146637.8	朱旭东;聂亚楠;田孝才;郭卫红;刘小云;张侃;杜秀明;	一种新型竹塑复合材料	CN102229749A2011.11.02
Pub_379	发明专利公开	CN201110120869.6	杨光;庄启昕;韩哲文;万里强;杜磊;黄发荣;徐中一;李瑜婧;刘小云;张侃;杜秀明;	一种含噁唑环的双苯并噁嗪及其制备方法	CN102250117A2011.11.23
Pub_389	发明专利公开	CN201110051067.4	杨光;徐中一;李瑜婧;刘小云;张侃;杜秀明;	一种新型聚三唑弹性体及其制备方法	CN102241820A2011.11.16
Pub_412	发明专利公开	CN201110120869.6	杨光;庄启昕;韩哲文	一种含噁唑环的双苯并噁嗪及其制备方法	CN102250117A2011.11.23

地址: 上海市梅陇路130号实验十五楼504室 邮编: 200237

华东理工大学超细材料制备与应用教育部重点实验室 © 版权所有