

最新动态

- 六部门发布国家中长期生物技术人..
- “膜过滤-汲取集成技术及其应用” ..
- “芦笋天然色素制备工艺研究” 项..
- 过程工程所公共仪器装备管理服务..
- 中科院学习传达2011年中央经济工..
- “聚乙二醇重组人粒细胞集落刺激..
- 中国科学院新增选51名院士
- 中科院战略性先导科技专项第二次..

[更多>>](#)

学术队伍



李浩然

博士，1990年毕业于清华大学化工系。研究方向为生物矿化和生物环境材料、环境微生物技术、生物催.. [详细>>](#)



雷建都

博士，研究员。现任《离子交换与吸附》杂志编委。2002年于北京化工大学获工学博士学位。主要从事.. [详细>>](#)



顾铭

1972年11月生，研究员，硕士生导师。2004年中国科学院过程工程研究所获博士学位。瑞典Uppsala大学.. [详细>>](#)



研究员，1999年获得在中科

合作交流

- 2001-2005批准立项开放基金
- 2006-2010批准立项开放基金
- 2010年外宾来访情况
- 2009年外宾来访情况
- 2006-2010年实验室组织筹备或参与..
- 2008年外宾来访情况
- 2007年外宾来访情况

[更多>>](#)

相关链接 Links

-
-
-
-
-

您现在的位置: 首页 >> 科研成果 >> 授权专利 >>

2009年授权专利

[更新时间: 2010-12-20 点击数: 732]

- ZL200610011304.3 高饱和磁化强度的磁粉及其制备方法和用途
- ZL200610011305.8 数码复印机用碳粉及其制备方法
- ZL200510090171.9 一种茶碱的壳聚糖微球缓释制剂及其制备方法
- ZL200510090170.4 一种5-氨基水杨酸的结肠靶向制剂及其制备方法
- ZL200510055380.X 一种壳聚糖微球/微囊及其制备方法
- ZL200610089739.X 连续反萃青霉素的设备方法
- ZL200610008285.9 搅拌提液自吸式生物反应器
- ZL200610011216.3 使用纤维素酶吸附酶解秸秆纤维素的方法
- ZL200610011689.3 一种龙眼，荔枝多糖超声强化及纯化的方法
- ZL200610011217.8 一种分离纯化汉逊酵母表达的重组乙肝表面抗原的方法
- ZL200510011218.8 利用木质纤维原料制备可降解材料的方法
- ZL200610113974.6 溶液层共沉淀法制备磁性纳米颗粒的方法
- ZL200510086586.9 从盐肤木筛选漆酶内生菌及通过固态发酵制漆酶的方法
- ZL200510114678.3 一种可注射型pH及葡萄糖敏感水凝胶的制备方法
- ZL200510114930.0 一种聚乙二醇-干扰素偶联物及其制备方法
- ZL03153282.9 一种高效的聚乙二醇活化工艺
- ZL200510012283.2 雪莲愈伤组织诱导及组培苗快繁方法
- ZL200510069407.0 聚乙二醇改性的甲基丙烯酸缩水甘油酯树脂及制备方法和应用
- ZL200610011716.7 氨基酸端基聚乙二醇及其制备方法
- ZL200610011206.X 单烷氧基聚乙二醇及其制备方法
- ZL200510087138.0 一种超大孔聚合物微球的制备方法及其产品
- ZL200610081451.8 一种高通量连续化均匀乳滴制备装置
- ZL200610011870.4 磁性离子液体萃取青霉素的方法和反应器
- ZL200610169555.4 一种永磁体旋转搅拌装置
- ZL200610079035.4 一种可降解天然有机物包裹缓释肥料及其制备方法和用途
- ZL200410102668.3 气-液等多相体系的磁传动旋转气体分布装置
- ZL200310113367.6 聚乙二醇羧酸的制备方法和其用途
- ZL200610114338.5 通过调控发酵过程中的温度进行汽爆秸秆发酵产氢的方法
- ZL200510126465.2 用于大规模培养微藻的补碳装置及其使用方法和用途
- ZL200610011381.9 一种多相分散的自吸式生化反应器
- ZL200610089480.9 带有旋转、稳定磁力搅拌的萃取装置及其操作方法
- ZL200510086862.1 一种吸附有硫的离子液体的脱硫再生方法
- ZL200610011819.3 用氨水从辣椒油树脂中纯化辣椒碱类化合物的方法
- ZL200610011488.3 测量有机溶剂挥发气在离子液体中吸收量的方法和装置
- ZL200510086617.0 离子液体萃取青霉素及酶促催化反应耦合制备半合成抗生素6-氨基青霉烷酸的方法
- ZL200510115735.X 一种气助溶剂萃取方法与设备
- ZL200610011857.9 一种脱硫脱氮吸附剂的再生方法
- ZL200610001813.8 一种琼脂糖疏水层析介质及其在纯化酵母表达HBsAg中的应用

上一个: 2008年授权专利

下一个: 2010年授权专利

[【关闭窗口】](#)