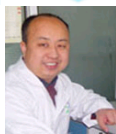


最新动态

- 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>>](#)



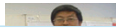
雷建都

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](#) >>

2006年授权专利

[更新时间: 2010-11-1 点击数: 623]

- ZL01123915.8 混合固态发酵汽爆秸秆制备蛋白饲料的方法。
- ZL01142298 一体式的气升式光生物反应器及其用途
- ZL02148681.6 使用汽爆植物秸秆发酵制备氢气的方法
- ZL10113439.7 复乳法制备磁性高分子微球
- ZL03134674.X 尺寸均一、储存稳定的亲水性药物的复乳载体及其制备方法
- ZL03156802.5 使用离子液体从废水中分离回收微量有机溶剂的方法
- ZL03146096 稀土元素促进藏红花细胞生长和提高藏红花素含量的方法
- ZL03149905.8 带有筛网型导流桶的气升式植物细胞培养生物反应器
- ZL10113090.7 用于培育肉苕蓉愈伤组织的悬浮细胞培养的构建方法
- ZL03100890.9 多功能固态发酵反应器
- ZL03105003.4 一种蛋白质交联剂及交联方法
- ZL02120740.2 制备分枝型聚乙二醇的新方法
- ZL200410046394.0 一种反馈补料生产乳链菌肽的方法
- ZL10100483.4 一种磁性生物反应器
- ZL03117055.2 活性组分和助剂纳米级分散的催化剂及一步制备法
- ZL200310113439.7 复乳法制备磁性高分子微球
- ZL10121343.5 一种复合干扰素的纯化方法
- ZL03147783.6 使用高速逆流色谱制订中药指纹图谱的方法
- ZL03146595.1 壳聚糖微囊及其制备方法和用途
- ZL03149190.1 一种超顺磁性聚合物微球的制备方法及其装置
- ZL200410000139.2 一种超顺磁性高分子均一微球的制造方法
- ZL200410009007.6 离子液体萃取分离青霉素的方法
- ZL200310100165.8 一种叶片型表面曝气装置
- ZL200410033625.4 非对称型表面曝气浆

下一个: [2007年授权专利](#)

[【关闭窗口】](#)