

### 最新动态

- 院知识创新工程重要方向项目“工..
- 生化实验室在构建难溶性抗肿瘤药..
- 东京大学Teruyuki Nagamune教授..
- 过程工程所非粮生物质原料葛根、..
- “固体发酵过程控制及智能化装备..
- 院知识创新工程重要方向项目“新..
- 过程工程所在温敏性水凝胶作为黏..
- 过程工程所成卫国、姚晓倩、魏炜..

[更多>>](#)

### 学术队伍



刘瑞田

研究员，博士学位。研究方向为治疗重大疾病的生物技术药物研究。目前主要致力于治疗老年性痴呆 (... [详细>>](#))



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>>](#)

1972年11月生，研究员，硕

### 合作交流

- 2011年承办的会议
- 2011年国外学者交流
- 2011年国际合作项目
- 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

[更多>>](#)

### 相关链接 Links

院内单位

您现在的位置: [首页](#) >> [最新动态](#) >>

## 院知识创新工程重要方向项目“新型药物可控释放材料”顺利通过验收

[ 更新时间: 2012-6-15 点击数: 357 ]

6月11日，院高技术局在北京组织专家对院知识创新工程重要方向项目“新型药物可控释放材料”进行了现场验收。高技术局于英杰副局长、材料化工处曹红梅处长、过程工程所马光辉副所长、科研规划处李建强处长、上海硅酸盐所陈航榕研究员、大连化学物理所马小军研究员等20余人出席会议。验收会专家组由北京大学前沿交叉学科研究院奚廷飞院长、上海其胜生物材料研究所顾其胜所长、北京航空航天大学樊玉波教授、解放军总医院刘玉杰教授、中国军事医学科学院王常勇教授、北京大学医学部张强教授及北京积水潭医院龚小英等专家组成。

验收会上，马光辉研究员做了项目及课题报告，对项目及承担的课题一的完成情况、取得的重要科研成果进行了详细汇报。项目组专家认真听取了项目及各个课题负责人的汇报，审查了相关资料，经过充分的讨论和质询一致认为，该项目圆满完成了项目任务书规定的任务，各项技术指标达到甚至超过任务书的要求，为新型药物制剂研究与开发奠定了基础。项目执行期间，在基于合成高分子修饰的新型缓释材料与药剂的制备与开发、天然多糖的生物粘附与缓释材料及其药物制剂技术和新型无机基复结构的药物承载的缓（控）释材料研究及应用三个方面取得了多项研究成果。申报中国发明专利39项，其中授权中国发明专利15项；申请PCT专利3项，其中授权PCT专利1项。获临床批件1项。发表论文114篇，受邀参加国际国内会议等特邀报告39次。

验收专家组一致同意该项目通过验收。

(生化工程国家重点实验室)



上一个: [过程工程所在温敏性水凝胶作为黏膜免疫投递系统的研究获得进展](#)

下一个: [“固体发酵过程控制及智能化装备开发关键技术”863课题2012年度交流会召开](#)

[【关闭窗口】](#)