

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 新型纳米给药系统的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型纳米给药系统的研究

关键词: **纳米给药系统** **蛋白多肽药物** **疗效**

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京大学药学院

成果摘要:

进行了新型纳米给药系统的基础研究和应用基础研究。涉及不同材料（内源性或合成等）、不同的载体（纳米粒、纳米囊、长循环纳米粒、纳米脂质体和纳米乳剂等）、不同的给药途径（GI、鼻腔、口腔、肺部、眼部等）、不同的模型药物等。多数研究内容在国际上是首次进行的。用新材料或新方法构建了新的纳米给药系统，创建了一些新的评价方法，发现了一些重要的科学现象，揭示了一些新的自然规律，丰富了纳米给药系统研究内容，对推动新型纳米给药系统的深入研究和成果转化发挥了积极的作用。在一些关键技术指标上（如纳米给药系统口服的生物利用度等），达到了国际先进水平。

成果完成人: 张强;张烜;齐宪荣;吕万良;王学清;张华;周田彦;李馨儒;谢英;崔光华

[完整信息](#)

### 行业资讯

[高效消毒灭菌洗衣粉的研制](#)

[锅炉化学清洗除垢钝化混合清...](#)

[计算机配制系统在药品输液剂...](#)

[药用机制硬胶囊](#)

[利用现在观测资料确定西北干...](#)

[大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...](#)

[中药注射与抗体克血管活性药...](#)

[定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...](#)

[视力宝胶囊](#)

[醒脑陪胶束](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 海外华人学者生物医药领域创...](#) 04-17
- [· SY-I型栓剂融变仪](#) 04-17
- [· 卡维地洛固体分散体的研制及...](#) 04-17
- [· 一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [· 有机絮凝剂代替乙醇在中药制...](#) 04-17
- [· 中国药典部分品种热原检查用...](#) 04-17
- [· 注射中不溶性微粒检查法](#) 04-17
- [· 栓剂溶出度测定方法的研究](#) 04-17
- [· 葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布