w 页码, 1/3(W)



▶中文 ▶ English

- 首页
- 师资队伍
 - 。师资
 - 。院士风采
 - 。双聘教授
 - 。学科
- 人才培养
 - 。 <u>本科生</u>
 - 。研究生
 - 。 <u>博导介绍</u>
 - 。 就业
- 科学研究
 - 。课题组
 - 。 <u>重点实验</u>
 - 。研究中心
 - 。科研成果
 - 。 <u>学术委员会</u>
- 合作交流
- 招生信息
- 学生园地
 - 。学生活动
 - 。就业信息
 - 。学生事务
 - 。学生党建

• 学院概况

- ▶ 院长致词
- ▶学院简介
- ▶ 学院领导
-) 行政办公

• 专题网页

- ▶工程硕士
- ▶ 党建工作
- ▶校友之窗
- ▶暑期学校
- 单 帕米尔讲坛

• 预约系统

- > 会议室预约
- ▶ 大型仪器预约

w 页码, 2/3(W)

师资队伍 金拓



金拓 教授/博士生导师/课题组长

办公室/实验室: 六号楼401-404

电话: (86) -21-3420-4695

传真: (86) -21-3420-5072

邮箱: tjin@sjtu.edu.cn

简历

1977-1980 年 南开大学化学系 学士

1981-1985年日本北海道大学化学系 理学博士(物理化学)

1992-1997年 加拿大多伦多大学药学院 Ph. D. (药剂学)

1985-1990年 博士后 美国德州大学、莱斯大学化学系

1990-1992年 研究员 加拿大多伦多大学化工系

1997-1998年 研究员 巴士德公司

1998-1999 年 制剂部主任 美国 BioDelivery Sciences, Inc

1999-2003年 Associate Professor 美国 Long Island University 药学院

2003-至今 上海交通大学药学院教授

w 页码, 3/3(W)

主要成果/奖励

解决了蛋白药物以自然形态长效缓释这一药剂学领域36年久攻未克的难题,促红细胞生成素缓释微球进入了产业化开发阶段。

实现了蛋白多肽药物的高效精准的透皮给药, 胰岛素相转化水凝胶 微针透皮贴膜已进入产品开发阶段。

人体内源性分子与安全性已知药物代谢物构建的成药性与SiRNA合成载体研究获德国应用化学TOP10%论文的评价。

课题组成员

袁伟恩 博士, 副研究员 吴飞 博士, 助理研究员

研究领域

多肽、蛋白类药物的非注射给药和缓释输送系统; 细胞因子以天然构象缓释的组织再生支架; SiRNA的安全高效成药性合成载体

版权所有:上海交通大学药学院通讯地址:上海市东川路800号,邮编200240,电话: (021) 34204048