w 页码, 1/2(W)



## English

```
o <u>简 介</u>
o <u>组织结构</u>

    ○ <u>党团建设</u>

    ○ <u>学术委员会</u>

    ○ <u>室务委员会</u>

o <u>简介</u>
o <u>研究团队</u>
 0
○ <u>实验室新闻</u>
○ <u>通知公告</u>
○ <u>工作通告</u>
○ <u>九</u>
 0
0
科研条件科研课题科研进展
 0
0
o <u>师资队伍</u>
研究生培养人才招聘博士后工作
 0
 0
○ <u>学术成果</u>○ <u>学术活动</u>○ <u>近期发表文章</u>
 0
□ 工作简报□ 国家政策法规□ 实验室规章制度○ 资料下载
o 实验室安全
 0 ]
```

页码, 2/2(W) W





• 研究团队

简介

似器导自 人才抬聘

## 研究团队 > 研究方向三: 生物分析与药物传输

姓 名 孔德明 性 别

学科方向 药物分子生物分析

研究方向 生物分析

联系电话 022-23500938

电子邮箱 kongdem@nankai.edu.cn

孔德明,1998年毕业于南开大学化学系化学专业,获学士学位,同年保送攻读博士研究生。2003年毕业,获南开大学分析化学博士学 位。2003年7月留校任教,2004年12月由讲师晋升为副教授,2009年12月晋升为教授。2014年1月~7月赴美国肯特州立大学进行了为

期半年的高级访问学者研究工作。作为第二完成人获2008年度天津市自然科学二等奖1项;获2010年度中国化学会青年化学奖;入选 2010年度教育部新世纪优秀人才支持计划;2014年获国家自然科学基金委优秀青年科学基金的资助。

孔德明实验室的主要研究方向是生物分析化学。目前主要从事两方面的研究工作:生物传感器的设计及分子影像探针的研究。共主持国 家自然科学基金项目5项,天津市基金项目2项,参与973项目2项。目前,已有70余篇研究论文在"Nucleic Acids Research"、 "Analytical Chemistry"、"Chemistry - A European Journal"、"Chemical Communications"、"Biosensor & Bioelectronics"、"Scientific Reports"等国内外重要期刊上发表。

©药物化学生物学国家重点实验室 天津市卫津路94号 [300071]



