



药物化学生物学国家重点实验室

STATE KEY LABORATORY OF MEDICINAL CHEMICAL BIOLOGY

English

-
-
- [简介](#)
- [组织结构](#)
- [党团建设](#)
- [学术委员会](#)
- [室务委员会](#)
-]
-
-
- [简介](#)
- [研究团队](#)
-]
-
- [实验室新闻](#)
- [通知公告](#)
- [工作通告](#)
- [党建专栏](#)
-]
-
- [科研条件](#)
- [科研课题](#)
- [科研进展](#)
-]
-
-
- [师资队伍](#)
- [研究生培养](#)
- [人才招聘](#)
- [博士后工作](#)
-]
-
-
- [工作简报](#)
- [国家政策法规](#)
- [实验室规章制度](#)
- [资料下载](#)
- [实验室安全](#)
-]
-





- [简介](#)
- [研究团队](#)



研究团队 > 研究方向三：生物分析与药物传输

姓名 尹学博
性别 男
学科方向 药物分子生物分析

研究方向 生物传感与成像

联系电话 022-23494777
电子邮箱 xbyin@nankai.edu.cn



简介

尹学博教授，南开大学化学学院教授，教育部新世纪人才。1992年7月毕业于河北师范大学获学士学位，2000年7月毕业于抚顺石油学院获硕士学位，2003年毕业于南开大学获分析化学博士学位，研究兴趣主要集中在生物传感与生物成像。利用电化学发光的高灵敏和适配体的特异性识别开展高灵敏电化学传感研究，发展了一系列电化学发光传感新方法。开展新型成像的探针的制备及应用研究，成功制备了一系列高产率、高效率、高生物相容性碳基成像探针。《岩矿测试》编委。获2007年度天津市自然科学奖一等奖（第三完成人）和2015年度中国分析测试协会科学技术奖二等奖（第一完成人）。

©药物化学生物学国家重点实验室 天津市卫津路94号 [300071]

