

## 评价意见

《药物化学》是涉及化学、生命科学和计算机运用的一门综合性学科，是药专业学生在学习基础化学、基础医学、计算机技能、生物化学和药理学以后的一门重要专业课程。复旦大学药学院自1936年建院起就开设了该课程，为国家培养大量优秀药学专业人才奠定了很好的基础。药物化学专业也是实践性很强的学科，除了要使具备扎实的理论基础知识，还要锻炼学生良好的实验动手能力。该课程教学小组实行药学院创新的CHIPS教学模式和教学理念，以创新性人才培养为目标，锻炼学生创造性思维、解决问题能力来讲授此课程。为此，该教研室组建合理强大的教学小组，配备教学名师和学术带头人在内的主讲教师团队，运用多种教学手段给学生讲授药化知识和药物化学研究前沿；通过吸引学生自行参与科研锻炼他们动手能力和发挥解决问题主观能动性。

总而言之，该课程倾注了该院药物化学教研室老师们的心血和辛勤劳动成果。多学科融合还体现其先进性、科学性和实用性，在国内同类院校中具有很强的优势，是一门精品课程。



药物化学教授 博士生导师

中国药学会和上海市药学会药物化学专委会委员

复旦大学化学系

[rfchen@fudan.edu.cn](mailto:rfchen@fudan.edu.cn)

2012年3月7日