

附表 5：近年来教师发表的教学研究论文

1. 刘玉雯. 本科应用型药事管理专业人才培养模式的探讨. 药学教育, 2010, 26 (1): 52-54.
2. 刘玉雯. 药学本科生专题实习人性化带教模式的探讨. 福建医科大学学报(社会科学版), 2010, 11(1): 51-53.
3. 付茂琦. 基于体验式教学法的《药剂学》实践教学探讨. 海峡药学, 2010, 22(11) : 255-256.
4. 林媚. 有机立体化学中手性构型教学方法的探讨. 广州化工, 2010, 38 (2): 214-215.
5. 邓艳平. 以职业为导向进行体内药物分析教学实践. 基础医学教育, 2011, 13(9): 821-824.
6. 杨渐. 药理学教学团队的建设与思考. 福建医科大学学报(社会科学版), 2011, 12 (1): 46-48.
7. 李光文, 林友文. 药学实验教学中强化和实施绿色化学理念探讨. 基础医学教育, 2011, 13(7): 657-659.
8. 刘洋, 林友文. 有机化学中电子效应应用的教学思考. 《化工高等教育》, 2012, (1): 105-108.
9. 林菁, 俞昌喜, GLP 实验室软件建设及发展趋势. 《中国新药杂志》 2013, 22(9): 1006-1009
10. 张南文等, 基于成绩分析和问卷调查的药理学教学反馈. 中华护理教育杂志, 2014, 11(2): 117-119
11. 陈莉敏等, 模型及 ChenBioOffice 在有机化学实验中的应用. 广州化工, 2014, 42(21): 214-215
12. 王津, 林友文. 药学专业有机化学实验教学改革的思考. 基础医学教育版), 2014, 16 (6): 453-454.
13. 吴宏霞等, 关于加强高校实验队伍建设的探讨. 海峡药学, 2015, 27 (3) : 229-232
14. 林珍等, 项目化教学法在分析化学教学中的应用. 福建医科大学学报(社会科学版), 2015, 16(1): 83-85

