

## 《高校生物学教学研究(电子版)》2017—2018年度评优揭晓

## ● 优秀论文奖(以作者姓氏拼音为序)

- 丁良君,苍晶,李杰,等.东北农业大学.BOPPPS模式在生物制药专业药理学课堂教学中的应用
- 郭滨,莫翱激,蔡亮,等.复旦大学.遗传学实验的教学改革——经典实验与新技术的融合(二)
- 郭明雄,龙燕,谢志雄.武汉大学.生物类专业免疫学实验课综合性改革及其虚拟仿真系统应用探索
- 韩新才,熊艺,肖春桥,等.武汉工程大学.地方高校“生物+”创新性复合型生物技术专业人才培养的探索与实践
- 何磊,吴敏,唐建军,等.浙江大学.研究生助教在“生命科学导论”教学中的实践与思考
- 何祝清.华东师范大学.利用微课启发学习,多管齐下带动课堂——从微课教学出发提高普通昆虫学授课效果
- 冷媛媛,张松.华南师范大学.微信在微生物学研究性学习中的应用
- 李鹏,王宏英,李玉明,等.清华大学.以能力培养为核心目标的细胞生物学基础实验课程建设
- 李琴,郑用琏,胡申才.武汉轻工大学.“互联网+”时代下课堂教学的延伸与探索
- 李卫芳,周丛照.中国科学技术大学.“双一流”背景下的生物化学教学模式探讨——以中国科学技术大学贝时璋英才班为例
- 李欣,赵玉红,石建党,等.南开大学.“双一流”建设背景下的生物化学实验教学改革与实践
- 皮妍,苏明杰,韦理强,等.复旦大学.遗传学实验的教学改革——经典实验与新技术相融合(一)
- 汪铭,陈聚涛,胡兵,等.中国科学技术大学.“双一流”背景下的生理学课程建设
- 王周玉,李玲,彭长连,等.华南师范大学.“植物生理学数字课程”作业设计与完成效果分析
- 吴燕华,林娟,卢大儒,等.复旦大学.以遗传学科学思想为核心,创新人才培养模式
- 谢畅,谢志雄.武汉大学.微生物学细菌鉴定自主开放实验的优化
- 谢青,周爱文,肖靓,等.华中科技大学.生物科学与技术实验微课视频制作的思考与实践
- 徐虹,王勤,郑毅芳,等.厦门大学.“双一流”背景下对生命科学领域拔尖人才培养体系的探索
- 薛秀花,车敏画,赵孟瑶,等.北京师范大学.CRISPR/Cas9技术在发育生物学创新性实验教学中的应用
- 闫菡,冯怡,谭丹,等.西安交通大学.“分子生物学”的MOOC建设与课程改革
- 杨秀平,李大鹏,汤蓉,等.华中农业大学.浅谈教育教学改革中的精品教材建设——“动物生理学”课程配套系列教材建设历程的剖析
- 赵栓,钱榕,蔡亮.复旦大学.翻转教学在普通生物学教学中的实践
- 郑伟娟,沈燕,庄红芹.南京大学.南京大学分子生物学课程翻转课堂教学模式改革实践体会
- 邹志文,夏斌,阮禄章.南昌大学.基于翻转课堂模式的“动物学”教学实践研究初探

## ● 优秀工作组织奖(以拼音为序)

- |        |          |
|--------|----------|
| 安徽农业大学 | 齐鲁理工学院   |
| 复旦大学   | 山东农业大学   |
| 华南师范大学 | 上海交通大学   |
| 华中科技大学 | 武汉大学     |
| 济南大学   | 扬州大学     |
| 南昌大学   | 中国科学技术大学 |
| 南开大学   | 中山大学     |

● 优秀编委奖(以姓氏拼音为序)

鲍永利 东北师范大学  
苍 晶 东北农业大学  
曹 阳 上海交通大学  
冯虎元 兰州大学  
李海英 黑龙江大学  
陆勇军 中山大学  
莫日根 内蒙古大学  
钱 旻 华东师范大学

邵小明 中国农业大学  
司怀军 甘肃农业大学  
滕利荣 吉林大学  
王慧中 杭州师范大学  
王元秀 济南大学  
吴 敏 浙江大学  
于丽杰 哈尔滨师范大学