

《高校生物学教学研究(电子版)》2018—2019年度评优揭晓

● 优秀论文奖(以作者姓氏拼音为序)

陈凌懿,王坚,刘方,等.南开大学.南开大学生物学科拔尖人才培养课程体系的设置及分析

陈明洁,付春华,刘亚丰,等.华中科技大学.基于OBE理念的“细胞工程”课程教学改革探索与实践

丁毅.武汉大学.遗传学教学面临的挑战和机遇——关于当前遗传学教学的几点思考

杜海宁,罗婕,郭林.武汉大学.将多元化教学模式引入高校生物化学教学

韩新才,熊艺,刘汉红,等.武汉工程大学.“双一流”背景下高校课堂教学“一教二主三化”教学改革的探索与实践

郝晓冉,侯少男,谢巧红,等.北京师范大学.本科“微生物学实验”创新教学改革初探

何素敏,陆勇军,廖文波,等.中山大学.高校间生物学野外实习交流共享的探索与实践

胡博,梁秀仪,李玲,等.华南师范大学.“植物生理学数字课程”主题发言设计与效果

黄柏炎,杨维东,闫道广,等.暨南大学.基于信息化深度融合的“生物学野外实习”教学体系探索

李春妹,廖文波,刘蔚秋,等.中山大学.植物形态解剖图库的建设与应用

李海云,时磊.华南农业大学.与时俱进,更新拓展教学内容——以脊椎动物内耳平衡感觉器官为例

李旭,李卫芳,张倩.中国科学技术大学.中国科学技术大学“生物化学”系列实验课程体系改革初探

林娟,吕红.复旦大学.翻转课堂在“改变生活的生物技术”课程中的教学实施与评价

刘成柏,吴永革,陈妍,等.吉林大学.以兴趣培养为导向,以国际高水平学术竞赛为依托的“拔尖创新人才”培养模式的研究

邱英雄,姜维梅,赵云鹏,等.浙江大学.“植物学”国际化野外实习课程创新体系的构建与实践

沈喜,冯虎元.兰州大学.分子生物学实验课程的内涵式发展策略

王海涛,金龙如,武永华,等.东北师范大学.依托科研基地的鸟类生态学野外实习基地建设实践

王淑芳,杨超,丁丹,等.南开大学.互联网时代下应用BOPPPS教学法提高高校教学质量

王英明,肖义平,刘明秋,等.复旦大学.研究型综合实验教学改革——关于酒酿制作和关键微生物分离实验的探讨

杨鲜梅,陆红,何正平,等.复旦大学.基于评价量规的实验报告新评估模式

杨倬颖,张琪,冯虎元.兰州大学.美国大学“微生物学”课程指南对我国高校教学的启示

姚舒宁,乔守怡,皮妍.复旦大学.混合式教学在遗传学实验教学中的探索与实践

于晓娜,郭卫华,王仁卿,等.山东大学.群落演替与生态修复虚拟仿真综合实验教学系统建设

张冬梅,卢彦,李俊,等.南京大学.网络信息化背景下经典教材建设的挑战和机遇——以《普通生物化学》教材为例

张雁.中山大学.生物学综合实验课程内涵的“A、B、C、D、E”

章军,王勤,王立红,等.厦门大学.课题式实验教学在提高学生科研兴趣和科研能力上的探索——以“遗传学实验”为例

赵伟,郭振,李旭,等.中国科学技术大学.移动信息时代下生物学课程互动的课堂建设和探索

郑伟娟,沈燕,庄红芹.南京大学.浅谈专业课教学中的人文精神与科学精神培养——分子生物学教学体会

周青春,许文亮,罗勤,等.华中师范大学.“生命科学的奇迹与感悟”通识核心课程建设的探索与实践

● 优秀工作组织奖(以学校拼音为序)

北京师范大学
大连理工大学
东北大学
东北师范大学
复旦大学
贵州师范大学
华南师范大学
华中科技大学

吉林大学
济南大学
南开大学
山东大学
山东农业大学
西北师范大学
中国科学技术大学
中山大学

● 优秀编委奖(以姓氏拼音为序)

包永明 大连理工大学
蒋功成 江苏第二师范学院
乔守怡 复旦大学
王卫东 湖北师范大学
向本琼 北京师范大学

范丽仙 云南师范大学
李海英 黑龙江大学
滕利荣 吉林大学
王元秀 济南大学
谢志雄 武汉大学