

高校生物学教学研究 (电子版)

Biology Teaching in University (Electronic Edition)

季刊 2011年9月创刊 第6卷 第3期 2016年9月出版

主管 中华人民共和国教育部

主办 高等教育出版社

编辑 高校生物学教学研究(电子版)
编委会

主编 乔守怡

副主编 卜文俊 王仁卿 王玉炯
王英典 王建波 王恬
安利国 朱友林 江珩
许崇任 吴敏 吴雪梅
余龙江 张荣庆 肖蕻
陈小麟 陈建群 周天鸿
林志新 林宏辉 林金星
滕利荣 滕脉坤

编辑部主任 李光跃

编辑人员 高新景 孟丽
李融 陈龙飞

本期责编 陈龙飞 高新景

出版 高等教育出版社
高等教育电子音像出版社

光盘定价 每期20元

国内统一连续出版物号 CN 11-9307/R

国际标准连续出版物号 ISSN 2095-1574

目录

专题

- 03 基于云平台的数字课程建设体会——以“生态文明——撑起美丽中国梦”课程为例

熊君, 孙小霞, 吴哲焰, 吴林坤, 吴杏春, 林文雄

- 07 基于数字课程云平台的高校“植物生理学”教学模式应用探讨

黄淑颜, 李玲, 王小菁, 李娘辉, 张盛春, 彭长连, 施和平, 胡博

- 12 基于国家资源共享课的翻转课堂教学改革与实践

杨英, 鲁明波, 李为, 朱敏, 余龙江

教改纵横

- 17 遵循人才培养规律的生物科学专业课程体系建设探讨

王勤, 李勤喜, 郑毅芳, 田静, 左正宏, 宋思扬, 林圣彩, 周大旺

- 20 多元化现代种业人才培养模式改革

赵自仙, 何丽萍, 刘雅婷

- 24 从“西天取经”探究生物化学小班研讨课的个性化设计与实践

李新梅

- 27 移动社交媒体在免疫学课程中的应用初探

熊文婷, 胡位荣, 桂林, 胡俊杰, 陈琼华, 林业森

- 31 科研为基础的基因工程教改方法初探

王庆东, 谷辉辉, 康巧珍, 田曾元

- 35 基于 OBE 与整合思维的细胞工程教学改革初探

伦镜盛, 刘柱, 陈美珍, 章跃陵

- 40 “酶工程”课程教学改革的探索与实践

周海岩, 王亚军, 牛坤, 贾东旭, 王远山, 郑裕国

- 44 浅析第二课堂在细胞生物学教学中的应用

时永香, 张会杰, 魏伟, 韩贻仁

实践教学

- 48 优化微生物学实验教学考核机制的探索与实践

白璐, 田晓柱, 张琪, 冯虎元

高校生物学教学研究 (电子版)

Biology Teaching in University (Electronic Edition)

季刊 2011年9月创刊 第6卷 第3期 2016年9月出版

版权归高等教育出版社和《高校生物学教学研究(电子版)》所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表本刊主办单位及编委会的观点

本册为光盘导读,随光盘赠送,如有质量问题,请向编辑部调换

联系方式

北京市朝阳区惠新东街4号富盛大厦23层 高等教育出版社《高校生物学教学研究(电子版)》编辑部

邮 编: 100029

联系电话: 010-58556441/6394,
58582154

E-mail: bioteach@pub.hep.cn

网 址: bioteach.hep.com.cn

声 明

为推进我国科技信息交流的网络化进程,扩大本刊的知识信息交流渠道,本刊已被“中国核心期刊(遴选)数据库”“万方数据——数字化期刊群”“中国学术期刊网络出版总库”及CNKI系列数据库、“中文科技期刊数据库”收录。所有向本刊投稿并录用的文章,将由编辑部统一纳入上述期刊数据库中,读者可上网查询浏览。凡有不同意见文章被收录者,请在来稿时向本刊声明。

53 “互联网+”下的植物分类学实验教学改革

张彪,周福才,杜坤,魏万红

教材视点

59 2015 纪念抗战胜利阅兵对遗传学教学与教材建设的启示

贺竹梅,李静