



生物工程专业2017-2018学年选用教材一览表

发布时间: 2018-07-04 阅读次数: 98

| 序号 | 课程名称 | 教材名称 (版次) | 编著者 | 出版社 | 书号 | 出版日期 |
|----|-----------|-----------------|---------------|-----------|---------------|----------|
| 1 | 无机及分析化学 | 无机及分析化学 (第5版) | 南京大学《无机化学编写组》 | 高等教育出版社 | 9787040430431 | 2015. 8 |
| 2 | 无机及分析化学实验 | 无机及分析化学实验 | 高雯雯 | 贵州大学出版社 | 9787811266931 | 2014. 8 |
| 3 | 植物学 | 植物学 (第2版) | 马炜梁 | 高等教育出版社 | 9787040427776 | 2015. 8 |
| 4 | 植物学实验 | 植物学实验指导 (第2版) | 王幼芳 | 高等教育出版社 | 9787040403367 | 2014. 8 |
| 5 | 生物统计学 | 生物统计学 (第5版) | 李春喜 | 科学出版社 | 9787030375025 | 2015. 12 |
| 6 | 药物分析 | 药物分析 | 周宁波 | 化学工业出版社 | 9787122286680 | 2017. 2 |
| 7 | 生物制药技术 | 生物技术制药 | 张林生 | 科学出版社 | 9787030213761 | 2015. 12 |
| 8 | 分子诊断学 | 临床分子诊断学 | 郑芳 | 华中科技大学出版社 | 9787568000765 | 2014. 7 |
| 9 | 基因工程 | 基因工程 (第三版) | 龙敏南等 | 科学出版社 | 9787030110917 | 2014. 6 |
| 10 | 基因工程实验 | 基因工程实验指导 (第三版) | 朱旭芬 | 高等教育出版社 | 9787040439519 | 2016. 7 |
| 11 | 细胞工程 | 细胞工程 | 安利国 | 科学出版社 | 9787030469847 | 2016. 11 |
| 12 | 细胞工程实验 | 细胞工程实验指导 | 钱洁 | 清华大学出版社 | 9787302387787 | 2014. 12 |
| 13 | 药理学 | 药理学 | 朱依璋 | 人民卫生出版社 | 9787117144032 | 2015. 11 |
| 14 | 生物化学 | 简明生物化学教程 (第5版) | 张丽萍 | 高等教育出版社 | 9787040331111 | 2015. 8 |
| 15 | 生物化学实验 | 生物化学实验指导 | 姜余梅 | 轻工业出版社 | 9787518412525 | 2017. 3 |
| 16 | 遗传学 | 遗传学 | 李再云等 | 高等教育出版社 | 9787040450453 | 2017. 2 |
| 17 | 遗传学实验 | 遗传学实验教程 | 郭普利 | 科学出版社 | 9787030440822 | 2015. 4 |
| 18 | 有机化学 | 有机化学 (第一版) | 杨建奎 | 化学工业出版社 | 9787122228659 | 2015. 4 |
| 19 | 有机化学实验 | 有机化学实验 (第二版) | 刘湘 | 化学工业出版社 | 9787122162533 | 2013. 3 |
| 20 | 动物学 | 动物生物学 | 刘春杰 | 化学工业出版社 | 9787122245212 | 2015. 9 |
| 21 | 动物学实验指导 | 动物学实验指导 | 李利珍 | 科学出版社 | 9787030403711 | 2014. 6 |
| 22 | 微生物学 | 微生物学 | 王伟东 | 中国农业大学出版社 | 9787565513008 | 2015. 8 |
| 23 | 微生物学实验 | 微生物学实验 (第2版) | 赵斌 | 科学出版社 | 9787030402394 | 2014. 5 |
| 24 | 细胞生物学 | 细胞生物学 (第二版) | 李瑶 | 化学工业出版社 | 9787122245472 | 2015. 1 |
| 25 | 细胞生物学实验 | 细胞生物学实验教程 (第3版) | 安利国 | 科学出版社 | 9787030446404 | 2015. 6 |
| 26 | 分子生物学 | 分子生物学 (第二版) | 杨荣武 | 南京大学出版社 | 9787305184697 | 2017. 9 |
| 27 | 分子生物学实验 | 分子生物学实验指导 | 郇金荣 | 化学工业出版社 | 9787122239655 | 2015. 8 |
| 28 | 酶工程 | 酶工程 | 杜翠红 | 华中科技大学出版社 | 9787560996950 | 2014. 1 |
| 29 | 生物信息学 | 生物信息学 | 李霞 | 人民卫生出版社 | 9787117204538 | 2015. 6 |
| 30 | 微生物发酵工程 | 发酵工程简明教程 | 燕平梅 | 中国石化出版社 | 9787511423146 | 2014. 9 |
| 31 | 免疫学 | 免疫学基础 | 李春艳 | 科学出版社 | 9787030353511 | 2013. 3 |

武昌理工学院·生命科学学院 地址: 湖北省武汉市江夏大道16号 电话: 027-81652951
by Virus 2013-2015, School of Life Science Wuchang University of Technology 技术支持: 武昌理工学院网络中心