

重庆邮电大学2019年初试复试自命题科目信息表

| 编码 | 科目名称 | 命题方式 | 命题院系 | 类别 | 参考书目 |
|-----|--------------|---------|--------|----|--|
| 811 | 生物医学传感器原理及应用 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 初试 | 《生物医学传感器原理及应用》，彭承琳，高等教育出版社，2000 |
| 812 | 普通生物学 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 初试 | 《普通生物学》（第三版），陈阅增、吴相钰，高等教育出版社 |
| 614 | 生物统计学 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 初试 | 《生物统计学》（第五版），李春喜、姜丽娜、邵云等，科学出版社，2013 |
| 615 | 分子生物学 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 初试 | 《生物化学与分子生物学》（第八版），查锡良，人民卫生出版社，2013 |
| F14 | 医学电子学 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 复试 | 《生物医学电子学》，李刚，电子工业出版社，2008 |
| F30 | 生物信息学 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 复试 | 1、《生物信息学》，陈铭，科学出版社 2、《生物信息学：序列与基因组分析（英文版）》，David W. Mount，科学出版社 |
| F31 | 现代生物技术 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 复试 | 《生物技术概论》，周选围，高等教育出版社，2009 |
| J12 | 生命科学导论 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 加试 | 《生命科学导论》，张惟杰编，高等教育出版社 |
| J13 | 生物医学工程概论 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 加试 | 《生物医学工程学》，邓玉林主编，科学出版社 |
| J33 | 计算机程序设计基础 | 招生单位自命题 | 生物信息学院 | 加试 | 《Python基础教程》（第2版·修改版），赫特兰（MagnusLieHetland），人民邮电出版社，2010 |