

[常见问题入口](#)[卓越联盟招生宣传](#)[招生动态公告](#)

MORE>>

- 光电工程学院2013年“光电” [07-18]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 2013年电气工程学院“电气” [07-03]
- 经济与工商管理学院2013年 [07-01]

[友情链接](#)

MORE

- 重庆大学
- 重庆大学研究生院
- 中国研究生招生信息网
- 重庆教育考试院
- 重庆大学研究生创新实践基地

[重庆大学各个学院链接](#)[兄弟高校研究生招生信息网](#)

站内搜索

当前位置: [首页](#) >> [硕士招生简章](#) >>

生物工程学院2013年硕士研究生入学考试参考书目（更正）

338生物化学

经核实，此科目非全国统考科目，为重庆大学自命题科目，参考书目为《生物化学原理》张楚富 2003年9月 高等教育出版社

655 药学基础综合A（含药物分析、药物化学）

《药物化学》（第六版）郑虎主编 2007年8月人民卫生出版社

《药物分析》（第六版）刘文英主编 2002年1月 人民卫生出版社

654 微生物学

《微生物学教程》（第三版）周德庆主编 2011年4月 高等教育出版社

859 生物化学

《生物化学原理》张楚富 2003年9月 高等教育出版社

627 分子生物学

《现代分子生物学》（第三版）朱玉贤 李毅编 2010年12月 高等教育出版社

860 传感器原理与应用

《生物医学传感器原理与应用》（第2版），彭承琳、侯文生、杨军主编，重庆大学出版社2011年出版。该教材与《生物医学传感器—原理与应用》（彭承琳主编，1992年重庆大学出版社）的物理传感器部分内容体系保持一致，增补了物理传感器应用、新型生物医学传感器及系统相关内容。该教材可以到学院订购（023-65102508 shi y i s@cqu.edu.cn）。

927 药物分析

《药物分析》（第六版）刘文英主编 2002年1月 人民卫生出版社

926 基础微生物学

微生物学教程(第三版) 周德庆主编 2011年4月 高等教育出版社

附件： 无附件

版权所有 重庆大学研究生院 建议使用IE6.0以上浏览器 1024*768分辨率 管理登陆

地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号 电话：023-65111374 65105286 邮编：400030