

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年重庆邮电大学考研真题汇编
《811 生物医学传感器原理及应用》

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026 年 重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用考研真题汇编

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、考研真题汇编及考研大纲

1. 重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2017-2023 年考研真题，暂无答案。

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

2. 重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用考研大纲

①2025 年重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

三、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用考研初试参考书

彭承琳、侯文生、杨军，《生物医学传感器原理与应用》(第 3 版)，重庆大学出版社，2019

吴建平、彭颖，《传感器原理及应用》(第 4 版)，机械工业出版社，2021

四、本套考研资料适用学院

生物信息学院

名词解释(15%)；问答题(20%)；计算题(30%)；分析题(15%)；综合设计题(20%)；括号为题型大约占据的百分比。

五、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

六、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用历年真题汇编.....	5
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2023 年考研真题（暂无答案）	5
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2022 年考研真题（暂无答案）	8
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2021 年考研真题（暂无答案）	12
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2020 年考研真题（暂无答案）	15
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2019 年考研真题（暂无答案）	19
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2018 年考研真题（暂无答案）	24
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2017 年考研真题（暂无答案）	27
重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用考研大纲	30
2025 年重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用考研大纲.....	30

重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用历年真题汇编

重庆邮电大学 811 生物医学传感器原理及应用 2023 年考研真题（暂无答案）

机密★启用前

重 庆 邮 电 大 学

2023 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目名称： 生物医学传感器原理及应用（A）卷

科目代码： 811

考生注意事项

- 1、答题前，考生必须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号，请仔细阅读信封条码粘贴说明。
- 2、所有答案必须写在答题纸上，写在其他地方无效。
- 3、填（书）写必须使用黑色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
- 4、考试结束，将答题纸和试题一并装入试卷袋中交回。
- 5、本试题满分 150 分，考试时间 3 小时。

注：所有答案必须写在答题纸上，试卷上作答无效！ 第 1 页/共 3 页