

【初试】2026 年 四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研精品资料

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、四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研真题汇编**1. 四川师范大学 830 普通物理 2012-2019 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。

二、2026 年四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研资料**2. 《普通物理学》(力学、电磁学)考研相关资料****(1)《普通物理学》(力学、电磁学)[笔记+课件]****①四川师范大学 830 普通物理之《普通物理学》(力学、电磁学)考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②四川师范大学 830 普通物理之《普通物理学》(力学、电磁学)本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

(2)《普通物理学》(力学)考研核心题库(含答案)**①四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研核心题库之《普通物理学》(力学)选择题精编。****②四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研核心题库之《普通物理学》(力学)填空题精编。****③四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研核心题库之《普通物理学》(力学)计算题精编。**

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3)《普通物理学》(电磁学)考研核心题库(含答案)**①四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研核心题库之《普通物理学》(电磁学)选择题精编。****②四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研核心题库之《普通物理学》(电磁学)填空题精编。****③四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研核心题库之《普通物理学》(电磁学)计算题精编。**

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(4)《普通物理学》(力学)考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**①2026 年四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学(力学)考研专业课五套仿真模拟题。**

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学(力学)考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③2026 年四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学(力学)考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

(4)《普通物理学》(电磁学)考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学(电磁学)考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学(电磁学)考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③2026 年四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学(电磁学)考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

三、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：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)考研初试参考书

《普通物理学》，程守洙等主编，高等教育出版社

五、本套考研资料适用学院

物理与电子工程学院

六、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。

七、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
四川师范大学 830 普通物理历年真题汇编.....	7
四川师范大学 830 普通物理 2019 年考研真题（暂无答案）.....	7
四川师范大学 830 普通物理 2018 年考研真题（暂无答案）.....	11
四川师范大学 830 普通物理 2017 年考研真题（暂无答案）.....	15
四川师范大学 830 普通物理 2016 年考研真题（暂无答案）.....	17
四川师范大学 830 普通物理 2015 年考研真题（暂无答案）.....	20
四川师范大学 830 普通物理 2014 年考研真题（暂无答案）.....	23
四川师范大学 830 普通物理 2013 年考研真题（暂无答案）.....	25
四川师范大学 830 普通物理 2012 年考研真题（暂无答案）.....	28
2026 年四川师范大学 830 普通物理考研核心笔记.....	31
《普通物理学》（力学、电磁学）考研核心笔记.....	31
第 1 章 力和运动.....	31
考研提纲及考试要求.....	31
考研核心笔记.....	31
第 2 章 运动的守恒量和守恒定律.....	42
考研提纲及考试要求.....	42
考研核心笔记.....	42
第 3 章 刚体和流体的运动.....	45
考研提纲及考试要求.....	45
考研核心笔记.....	45
第 4 章 相对论基础.....	56
考研提纲及考试要求.....	56
考研核心笔记.....	56
第 5 章 静止电荷的电场.....	65
考研提纲及考试要求.....	65
考研核心笔记.....	65
第 6 章 恒定电流的磁场.....	73
考研提纲及考试要求.....	73
考研核心笔记.....	73
第 7 章 电磁感应电磁场理论.....	79
考研提纲及考试要求.....	79
考研核心笔记.....	79
2026 年四川师范大学 830 普通物理考研辅导课件.....	84

《普通物理学（力学、电磁学）》考研辅导课件.....	84
2026 年四川师范大学 830 普通物理考研核心题库.....	179
《普通物理学》（力学）考研核心题库之选择题精编.....	179
《普通物理学》（力学）考研核心题库之填空题精编.....	191
《普通物理学》（力学）考研核心题库之计算题精编.....	197
《普通物理学》（电磁学）考研核心题库之选择题精编.....	241
《普通物理学》（电磁学）考研核心题库之填空题精编.....	248
《普通物理学》（电磁学）考研核心题库之计算题精编.....	252
2026 年四川师范大学 830 普通物理考研题库[仿真+强化+冲刺]	297
四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学（力学）考研仿真五套模拟题	297
2026 年普通物理学（力学）五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	297
2026 年普通物理学（力学）五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	311
2026 年普通物理学（力学）五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	328
2026 年普通物理学（力学）五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	344
2026 年普通物理学（力学）五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	359
四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学（力学）考研强化五套模拟题	373
2026 年普通物理学（力学）五套强化模拟题及详细答案解析（一）	373
2026 年普通物理学（力学）五套强化模拟题及详细答案解析（二）	388
2026 年普通物理学（力学）五套强化模拟题及详细答案解析（三）	403
2026 年普通物理学（力学）五套强化模拟题及详细答案解析（四）	417
2026 年普通物理学（力学）五套强化模拟题及详细答案解析（五）	432
四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学（力学）考研冲刺五套模拟题	445
2026 年普通物理学（力学）五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	445
2026 年普通物理学（力学）五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	459
2026 年普通物理学（力学）五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	472
2026 年普通物理学（力学）五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	488
2026 年普通物理学（力学）五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	500
四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学（电磁学）考研仿真五套模拟题	516
2026 年普通物理学（电磁学）五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	516
2026 年普通物理学（电磁学）五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	522
2026 年普通物理学（电磁学）五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	529
2026 年普通物理学（电磁学）五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	536
2026 年普通物理学（电磁学）五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	541
四川师范大学 830 普通物理(仅要求力学、电磁学)之普通物理学（电磁学）考研强化五套模拟题	547
2026 年普通物理学（电磁学）五套强化模拟题及详细答案解析（一）	547
2026 年普通物理学（电磁学）五套强化模拟题及详细答案解析（二）	553
2026 年普通物理学（电磁学）五套强化模拟题及详细答案解析（三）	558
2026 年普通物理学（电磁学）五套强化模拟题及详细答案解析（四）	564
2026 年普通物理学（电磁学）五套强化模拟题及详细答案解析（五）	569

四川师范大学 830 普通物理 (仅要求力学、电磁学) 之普通物理学 (电磁学) 考研冲刺五套模拟题	574
2026 年普通物理学 (电磁学) 五套冲刺模拟题及详细答案解析 (一)	574
2026 年普通物理学 (电磁学) 五套冲刺模拟题及详细答案解析 (二)	580
2026 年普通物理学 (电磁学) 五套冲刺模拟题及详细答案解析 (三)	587
2026 年普通物理学 (电磁学) 五套冲刺模拟题及详细答案解析 (四)	593
2026 年普通物理学 (电磁学) 五套冲刺模拟题及详细答案解析 (五)	600