

【初试】2026 年 云南师范大学 834 普通物理考研精品资料

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、考研真题汇编

1. 云南师范大学普通物理 2007、2009-2010、2012-2023 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。

二、2026 年云南师范大学 834 普通物理考研资料

2. 《普通物理学》考研相关资料

(1) 《普通物理学》[笔记+课件+提纲]

①2026 年云南师范大学 834 普通物理之《普通物理学》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。

②2026 年云南师范大学 834 普通物理之《普通物理学》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，版权归制作教师，本项免费赠送。

③2026 年云南师范大学 834 普通物理之《普通物理学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《普通物理学》考研核心题库(含答案)

①2026 年云南师范大学 834 普通物理考研核心题库之简答题精编。

②2026 年云南师范大学 834 普通物理考研核心题库之计算题精编。

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》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年云南师范大学 834 普通物理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 年云南师范大学 834 普通物理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 年云南师范大学 834 普通物理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)

云南师范大学 834 普通物理考研初试参考书

程守洙、江之永主编《普通物理》，高等教育出版社(第 7 版)

五、本套考研资料适用学院

物理与电子信息学院

西南联合研究生院

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.....	5
云南师范大学 834 普通物理历年真题汇编.....	8
云南师范大学普通物理 2023 年考研真题（暂无答案）.....	8
云南师范大学普通物理 2022 年考研真题（暂无答案）.....	12
云南师范大学普通物理 2021 年考研真题（暂无答案）.....	15
云南师范大学普通物理 2020 年考研真题（暂无答案）.....	19
云南师范大学普通物理 2019 年考研真题（暂无答案）.....	23
云南师范大学普通物理 2018 年考研真题（暂无答案）.....	26
云南师范大学普通物理 2017 年考研真题（暂无答案）.....	29
云南师范大学普通物理 2016 年考研真题（暂无答案）.....	32
云南师范大学普通物理 2015 年考研真题（暂无答案）.....	36
云南师范大学普通物理 2014 年考研真题（暂无答案）.....	39
云南师范大学普通物理 2013 年考研真题（暂无答案）.....	44
云南师范大学普通物理 2012 年考研真题（暂无答案）.....	48
云南师范大学普通物理 2010 年考研真题（暂无答案）.....	52
云南师范大学普通物理 2009 年考研真题（暂无答案）.....	55
云南师范大学普通物理 2007 年考研真题（暂无答案）.....	59
2026 年云南师范大学 834 普通物理考研核心笔记.....	62
《普通物理学》考研核心笔记.....	62
第 1 章 运动和力.....	62
考研提纲及考试要求.....	62
考研核心笔记.....	62
第 2 章 运动的守恒量和守恒定律.....	78
考研提纲及考试要求.....	78
考研核心笔记.....	78
第 3 章 刚体和流体的运动.....	95
考研提纲及考试要求.....	95
考研核心笔记.....	95
第 4 章 相对论基础.....	104
考研提纲及考试要求.....	104
考研核心笔记.....	104
第 5 章 气体动理论.....	112
考研提纲及考试要求.....	112
考研核心笔记.....	112
第 6 章 热力学基础.....	126

考研提纲及考试要求	126
考研核心笔记	126
第 7 章 静止电荷的电场	141
考研提纲及考试要求	141
考研核心笔记	141
第 8 章 恒定电流的磁场	149
考研提纲及考试要求	149
考研核心笔记	149
第 9 章 电磁感应电磁场理论	155
考研提纲及考试要求	155
考研核心笔记	155
第 10 章 机械振动和电磁振荡	160
考研提纲及考试要求	160
考研核心笔记	160
第 11 章 机械波和电磁波	162
考研提纲及考试要求	162
考研核心笔记	162
第 12 章 光学	166
考研提纲及考试要求	166
考研核心笔记	166
第 13 章 早期量子论和量子力学基础	170
考研提纲及考试要求	170
考研核心笔记	170
第 14 章 激光固体的量子理论	173
考研提纲及考试要求	173
考研核心笔记	173
第 15 章 原子核物理和粒子物理	174
考研提纲及考试要求	174
考研核心笔记	174
2026 年云南师范大学 834 普通物理考研辅导课件	175
《普通物理学》考研辅导课件	175
2026 年云南师范大学 834 普通物理考研复习提纲	374
《普通物理学》考研复习提纲	374
2026 年云南师范大学 834 普通物理考研核心题库	378
《普通物理学》考研核心题库之简答题精编	378
《普通物理学》考研核心题库之计算题精编	388
2026 年云南师范大学 834 普通物理考研题库[仿真+强化+冲刺]	415

云南师范大学普通物理考研仿真五套模拟题.....	415
2026 年普通物理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	415
2026 年普通物理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	420
2026 年普通物理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	425
2026 年普通物理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	429
2026 年普通物理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	434
云南师范大学普通物理考研强化五套模拟题.....	440
2026 年普通物理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（一）	440
2026 年普通物理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（二）	446
2026 年普通物理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（三）	451
2026 年普通物理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（四）	456
2026 年普通物理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（五）	462
云南师范大学普通物理考研冲刺五套模拟题.....	467
2026 年普通物理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	467
2026 年普通物理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	472
2026 年普通物理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	477
2026 年普通物理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	483
2026 年普通物理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	489

云南师范大学 834 普通物理历年真题汇编

云南师范大学普通物理 2023 年考研真题（暂无答案）

云南师范大学
2023 年硕士研究生入学考试自命题科目试卷

报 考 专 业： 理论物理、凝聚态物理、光学、
无线电物理、光学工程

考试科目及代码： 普通物理 833

（答案必须写在答题纸上、写在卷面上无效）

一、简答题（每题 10 分，共 30 分）

1. 一闭合导体圆线圈在均匀磁场中运动，分别以下列方式运动时，线圈中是否会产生感应电流？为什么？

- （1）线圈沿磁场方向平移；
- （2）线圈沿垂直磁场方向平移；
- （3）线圈以自身直径为轴转动，轴与磁场方向平行；
- （4）线圈以自身直径为轴转动，轴与磁场方向垂直。

2. 不同物体吸收同等的热量，一定能够提高同等的温度吗？物体吸收热量，它的温度一定会提升吗？简述理由。

3. 现有一台光栅光谱仪，配备了三块同样大小的光栅，其刻线密度分别为 1200 条/mm，600 条/mm，90 条/mm，问：

- （1）若待测光谱处于可见光范围，且希望光谱分辨本领尽量高，应选用哪块光栅，为什么？
- （2）若待测光谱处于红外范围 $3\mu\text{m}\sim 10\mu\text{m}$ ，应选用哪块光栅，为