

【初试】2026 年 南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研精品资料

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、重点名校真题汇编及考研大纲**1. 附赠重点名校：物理教学论 2010-2022 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

2. 南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研大纲**①2025 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研大纲。**

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、2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研资料**3. 《中学物理教学法》考研相关资料****(1) 《中学物理教学法》[笔记+提纲]****①2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《中学物理教学法》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 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《中学物理教学法》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) 《中学物理教学法》考研核心题库(含答案)**①2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《中学物理教学法》考研核心题库简答题精编。**

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. 《大学物理学简程》(力学、电磁学)考研相关资料**(1) 《大学物理学简程》(力学、电磁学)[笔记+提纲]****①2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(力学、电磁学)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) 《大学物理学简程》(力学)考研核心题库(含答案)**①2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(力学)考研核心题库选择题精编。****②2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(力学)考研核心题库简答题精编。****③2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(力学)考研核心题库计算题精编。**

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) 《大学物理学简程》(电磁学)考研核心题库(含答案)**①2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(电磁学)考研核心题库选择题精编。****②2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(电磁学)考研核心题库简答题精编。****③2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之《大学物理学简程》(电磁学)考研核心题库计算题精编。**

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)《大学物理学简程》(力学)考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之大学物理学简程(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 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之大学物理学简程(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，考研强化复习必备。

③2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之大学物理学简程(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，最后冲刺必备资料。

(5)《大学物理学简程》(电磁学)考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之大学物理学简程(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 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之大学物理学简程(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，考研强化复习必备。

③2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法之大学物理学简程(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，最后冲刺必备资料。

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)

南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研初试参考书

许国梁主编，中学物理教学法(第二版)，高等教育出版社；

大学物理学简程(上)，清华大学出版社，张三慧主编；

(美)国家研究理事会科学、数学及技术教育中心《国家科学教育标准》科学探究附属读物编委会，罗星凯等译，科学探究与国家科学教育标准——教与学的指南，科学普及出版社，2010.9。

五、本套考研资料适用学院

物理与电子学院

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	5
南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研大纲	10
2025 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研大纲	10
2026 年南宁师范大学 820 物理教育理论与方法考研核心笔记	11
《中学物理教学法》考研核心笔记	11
第 1 章 中学物理教学的目的和任务	11
考研提纲及考试要求	11
考研核心笔记	11
第 2 章 中学物理教学过程和教学原则	17
考研提纲及考试要求	17
考研核心笔记	17
第 3 章 中学物理教学方法	21
考研提纲及考试要求	21
考研核心笔记	21
第 4 章 中学物理教学手段	26
考研提纲及考试要求	26
考研核心笔记	26
第 5 章 中学生物理学习能力和心理品质	34
考研提纲及考试要求	34
考研核心笔记	34
第 6 章 物理概念与物理规律教学	39
考研提纲及考试要求	39
考研核心笔记	39
第 7 章 物理实验教学	43
考研提纲及考试要求	43
考研核心笔记	43
第 8 章 物理习题物理复习	51
考研提纲及考试要求	51
考研核心笔记	51
第 9 章 物理教学测量和评价	56
考研提纲及考试要求	56
考研核心笔记	56
第 10 章 物理教师的备课、进修和科研	64
考研提纲及考试要求	64
考研核心笔记	64
第 11 章 中学力学教材教法分析	70

考研提纲及考试要求	70
考研核心笔记	70
第 12 章 中学电学教材教法分析	73
考研提纲及考试要求	73
考研核心笔记	73
第 13-18 章 单元教材分析示例	76
《大学物理学：力学、电磁学》考研核心笔记	77
第 1 章 质点运动学	77
考研提纲及考试要求	77
考研核心笔记	77
第 2 章 运动与力	86
考研提纲及考试要求	86
考研核心笔记	86
第 3 章 动量与角动量	88
考研提纲及考试要求	88
考研核心笔记	88
第 4 章 功和能	92
考研提纲及考试要求	92
考研核心笔记	92
第 5 章 刚体的转动	98
考研提纲及考试要求	98
考研核心笔记	98
第 6 章 狭义相对论基础	105
考研提纲及考试要求	105
考研核心笔记	105
第 7 章 静电场	112
考研提纲及考试要求	112
考研核心笔记	112
第 8 章 电势	118
考研提纲及考试要求	118
考研核心笔记	118
第 9 章 静电场中的导体	124
考研提纲及考试要求	124
考研核心笔记	124
第 10 章 静电场中的电介质	127
考研提纲及考试要求	127
考研核心笔记	127
第 11 章 恒定电流	137
考研提纲及考试要求	137
考研核心笔记	137