

【初试】2026 年阜阳师范大学 806 物理教学论考研精品资料

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**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。

二、2026 年阜阳师范大学 806 物理教学论考研资料**2. 《中学物理教学概论》考研相关资料****(1) 《中学物理教学概论》考研核心题库(含答案)****①2026 年阜阳师范大学 806 物理教学论之《中学物理教学概论》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。

(2) 《中学物理教学概论》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年阜阳师范大学 806 物理教学论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 年阜阳师范大学 806 物理教学论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 年阜阳师范大学 806 物理教学论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、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)**阜阳师范大学 806 物理教学论考研初试参考书**

郭玉英、闫金铎主编《中学物理教学概论》(第四版)，高等教育出版社，2020 年版。

五、本套考研资料适用院系

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.....	5
2026 年阜阳师范大学 806 物理教学论考研核心题库	6
《中学物理教学概论》考研核心题库之简答题精编.....	6
2026 年阜阳师范大学 806 物理教学论考研题库[仿真+强化+冲刺]	16
阜阳师范大学 806 物理教学论考研仿真五套模拟题	16
2026 年中学物理教学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	16
2026 年中学物理教学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	17
2026 年中学物理教学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	18
2026 年中学物理教学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	19
2026 年中学物理教学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	21
阜阳师范大学 806 物理教学论考研强化五套模拟题	23
2026 年中学物理教学概论五套强化模拟题及详细答案解析（一）	23
2026 年中学物理教学概论五套强化模拟题及详细答案解析（二）	25
2026 年中学物理教学概论五套强化模拟题及详细答案解析（三）	27
2026 年中学物理教学概论五套强化模拟题及详细答案解析（四）	29
2026 年中学物理教学概论五套强化模拟题及详细答案解析（五）	31
阜阳师范大学 806 物理教学论考研冲刺五套模拟题	32
2026 年中学物理教学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	32
2026 年中学物理教学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	34
2026 年中学物理教学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	36
2026 年中学物理教学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	38
2026 年中学物理教学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	39
附赠重点名校：EEE2010-2019 年考研真题汇编（暂无答案）	41
第一篇、2019 年 EEE 考研真题汇编	41
2019 年 FFF 考研专业课真题.....	41

2026 年阜阳师范大学 806 物理教学论考研核心题库

《中学物理教学概论》考研核心题库之简答题精编

1. 《普通高中物理课程标准》提出了哪四条教学建议？

- 【答案】（1）从课程目标的三个维度来设计教学过程
（2）提高科学探究的质量，关注科学探究学习目标的达成
（3）使物理贴近学生生活，联系社会实际
（4）突出物理学科特点，发挥实验在物理教学中的重要作用

2. 中学物理教学过程：

- 【答案】（1）中学物理教学过程是认识与发展统一的过程。
（2）中学教学过程是多个系统要素相互作用的过程。
四个最基本，最主要的要素：学生，教师，物理世界，媒体（教材，教学设备等）

3. 中学物理试验的分类

- 【答案】（1）演示实验；（2）学生分组实验；（3）随堂实验；

4. 复习的种类

- 【答案】（1）平时复习；
①引入新课的复习②巩固新课的复习③课后复习
（2）阶段复习；
（3）总复习

5. 简述初中物理教学的特点。

- 【答案】（1）以观察实验为基础加强直观性教学；
（2）以定性为主，定量为辅；
（3）综合课为主，单一课为辅；
（4）借助具体形象为支柱，进一步发展抽象思维能力。

6. 物理学中的等效方法可分为：

- 【答案】（1）作用等效法（2）过程等效法（3）效应等效法（4）表述等效法等几种类型。

7. 物理课堂教学评价的方法

- 【答案】（1）量表法；（2）评议法；

8. 常见教学模式：

- 【答案】物理教学资源开发与利用的原则：
开放性原则；优先性原则；经济性原则；针对性原则；个性原则

9. 常见的启发式教学法有：

- 【答案】（1）激疑启发教学法：启发式引入，启发式讲授，启发式“伏笔”，启发式辅导。
（2）“上当”启发教学法
（3）类比启发教学法
（4）比喻启发教学法等几种。