

【初试】2026 年 青海师范大学 884 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、重点名校考研真题汇编**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：本科目没有收集到历年考研真题，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 年青海师范大学 884 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 年青海师范大学 884 物理教学论之《中学物理教学概论》考研核心题库精编。**

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。

三、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)**青海师范大学 884 物理教学论考研初试参考书**

《中学物理教学概论》(第三版), 高等教育出版社, 郭玉英编著.

五、本套考研资料适用学院

物理与电子信息工程学院

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
2026 年青海师范大学 884 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
附赠重点名校：物理教学论 2010-2022 年考研真题汇编（暂无答案）	14
第一篇、2022 年物理教学论考研真题汇编	14
2022 年湖南师范大学 751 物理教学论综合考研专业课真题	14
第二篇、2021 年物理教学论考研真题汇编	21
2021 年扬州大学 868 中学物理教学法考研专业课真题	21
第三篇、2020 年物理教学论考研真题汇编	22
2020 年赣南师范大学 916 物理教学论考研专业课真题	22
第四篇、2019 年物理教学论考研真题汇编	28
2019 年江苏大学 888 物理教学论考研专业课真题.....	28
2018 年赣南师范大学 916 物理教学论考研专业课真题	29
第五篇、2018 年物理教学论考研真题汇编	31
2018 年湖南师范大学 751 物理教学论综合考研专业课真题	31
2018 年江苏大学 888 物理教学论考研专业课真题.....	37
2018 年宁夏大学 819 物理教学论考研专业课真题.....	38
第六篇、2017 年物理教学论考研真题汇编	39
2017 年河南师范大学 810 物理课程与教学论考研专业课真题.....	39
2017 年江苏大学 888 物理教学论考研专业课真题.....	40
2017 年四川师范大学 828 物理教学论与大学物理考研专业课真题	41
2017 年扬州大学 868 中学物理教学法考研专业课真题	43
第七篇、2016 年物理教学论考研真题汇编	44
2016 年四川师范大学 828 物理教学论与大学物理考研专业课真题	44
2016 年赣南师范大学 916 物理教学论考研专业课真题	48
2016 年扬州大学 868 中学物理教学法考研专业课真题	50
第八篇、2015 年物理教学论考研真题汇编	51
2015 年四川师范大学 828 物理教学论与大学物理考研专业课真题	51
2015 年河南师范大学 810 物理课程与教学论考研专业课真题.....	54
2015 年苏州大学 866 中学物理教学法考研专业课真题	55
2015 年西北师范大学 835 物理教学论考研专业课真题	56
2015 年扬州大学 868 中学物理教学法考研专业课真题	57
第九篇、2014 年物理教学论考研真题汇编	58
2014 年河南师范大学 808 物理课程与教学论考研专业课真题.....	58
2014 年四川师范大学 828 物理教学论与大学物理考研专业课真题	59

2014 年湖南师范大学 751 物理教学论综合考研专业课真题	62
2014 年苏州大学 866 中学物理教学法考研专业课真题	67
2014 年西北师范大学 835 物理教学论考研专业课真题	68
2014 年扬州大学 868 中学物理教学法考研专业课真题	70
第十篇、2013 年物理教学论考研真题汇编	71
2013 年赣南师范学院物理教学论考研专业课真题	71
2013 年河南师范大学 808 物理课程与教学论考研专业课真题	74
2013 年四川师范大学 828 物理教学论与大学物理考研专业课真题	75
2013 年苏州大学 866 中学物理教学法考研专业课真题	79
2013 年西北师范大学物理教学论考研专业课真题	80
第十一篇、2012 年物理教学论考研真题汇编	81
2012 年赣南师范学院物理教学论考研专业课真题	81
2012 年河南师范大学 808 物理课程与教学论考研专业课真题	83
2012 年苏州大学 866 中学物理教学法考研专业课真题	84
第十二篇、2011 年物理教学论考研真题汇编	85
2011 年苏州大学 866 中学物理教学论考研专业课真题	85
第十三篇、2010 年物理教学论考研真题汇编	86
2010 年苏州大学中学物理教学论考研专业课真题	86
2010 年浙江师范大学 905 物理教学论考研专业课真题	87

2026 年青海师范大学 884 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. 教学设计内容:

【答案】(1) 制定教学目标; (2) 分析教学内容; (3) 分析学生和教学环境; (4) 选择教学模式、方法和策略; (5) 利用和开发教学资源; (6) 制定测评工具; (7) 教学反思与修改。

2. 中学物理教学原则:

【答案】(1) 科学性, 教育性, 艺术性相结合的原则;
(2) 激发学生学习兴趣和探究欲望的原则;
(3) 创设物理环境, 突出观察, 实验, 探究的原则;
(4) 启发思考, 教给方法的原则;
(5) 联系生活, 技术, 社会实际的原则;

3. 《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

4. 演示实验教学的基本要求

【答案】(1) 要有明确的目的;
(2) 要明显和直观;
(3) 要安全、可靠, 确保成功;
(4) 要有启发性

5. 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

6. 解答物理计算统一的策略:

【答案】(1) 读审题目, 描述物理图景
(2) 分析物理过程与状态, 建立物理模型
(3) 选择物理规律, 建立物理方程
(4) 进行数学推演, 求解问题
(5) 讨论和反思

7. 教案设计(备课)中的“三备”:

【答案】(1) 备教材: 钻研和熟悉教材, 确定教学目标和重点, 备知识, 备实验和备习题)
(2) 备学生: 分析研究学生, 了解学生实验, 明确教学难点)
(3) 备教法: 处理教材, 选择教法

8. 中学物理教学原则

【答案】(1) 科学性、教育性、艺术性相结合的原则