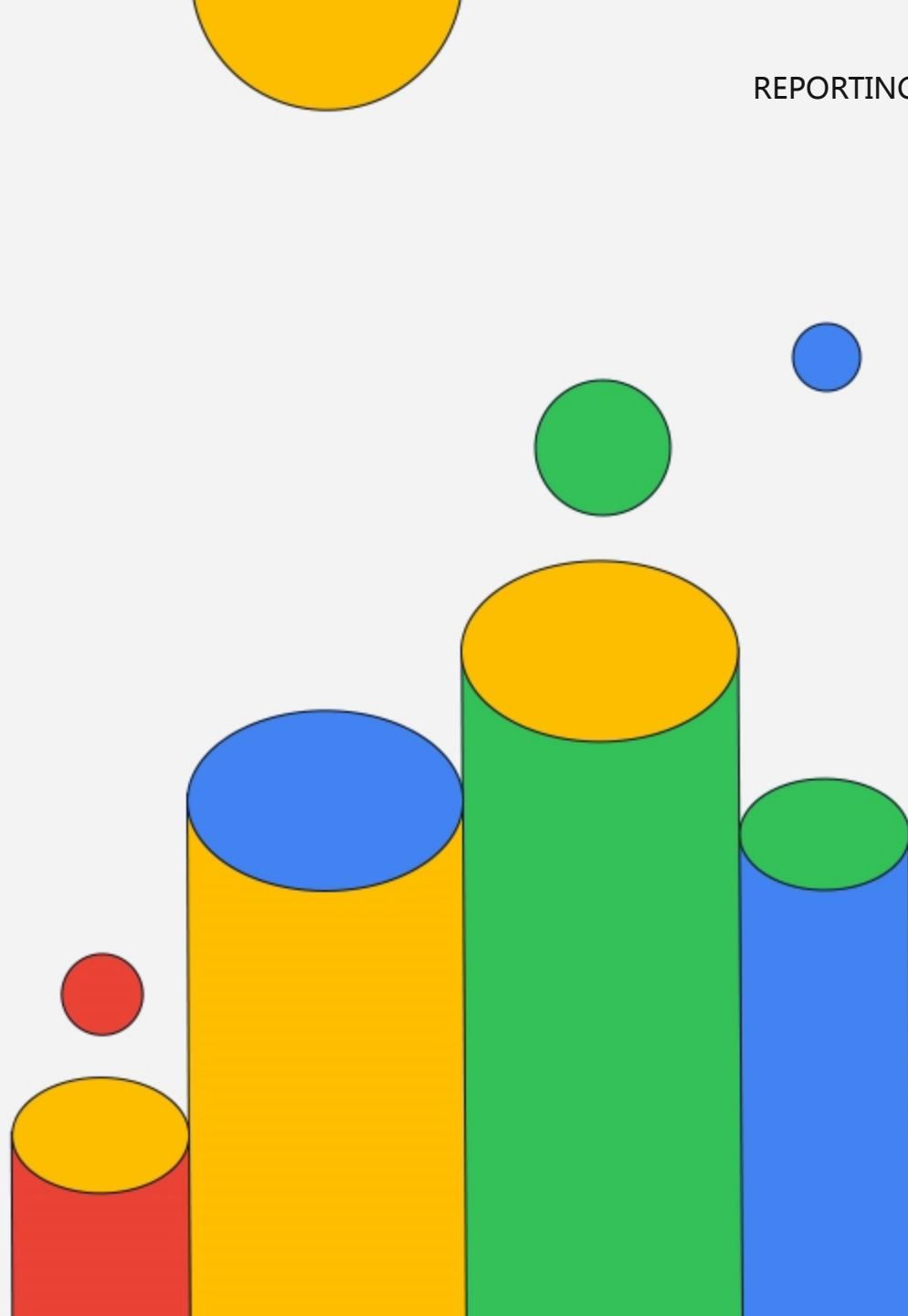


老师物理期末考试总结与反思





2023

目录

CATALOGUE

- 引言
- 考试总体情况
- 试题分析及学生表现
- 教学中存在的问题与不足
- 改进措施与建议
- 总结与展望

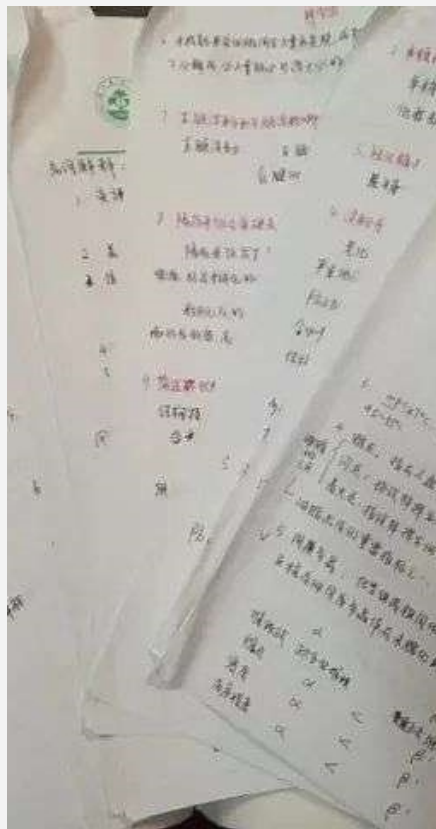
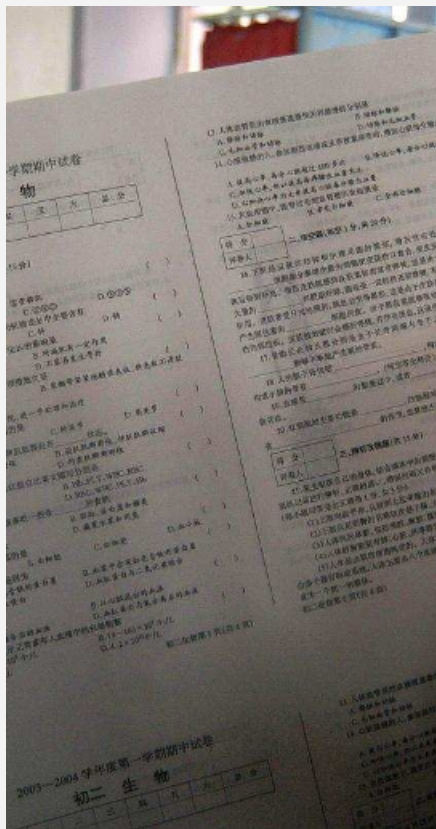
PART 01

引言





目的和背景



01

总结本次物理期末考试的情况，分析考试结果，找出存在的问题和不足，提出改进措施，为今后的教学工作提供参考。



02

本次考试是学校组织的常规期末考试，旨在检验学生对本学期所学物理知识的掌握情况和应用能力。

汇报范围

本次总结将涵盖考试的整体情况、试题难度、学生答题情况、成绩分布、存在问题以及改进措施等方面。

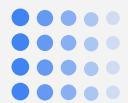
汇报对象为全体物理教师和学生，以及学校教学管理部门。



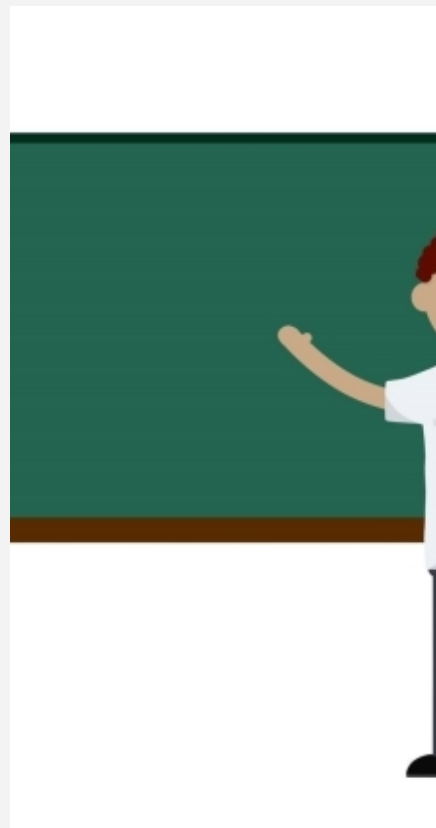
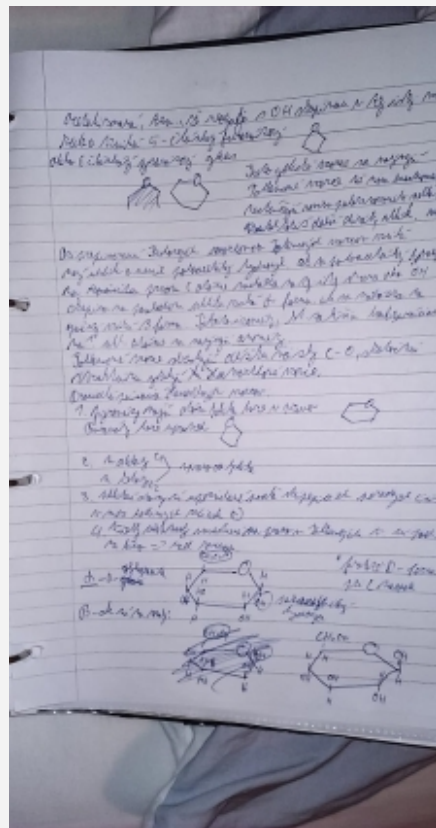
PART 02

考试总体情况





试卷难度及结构



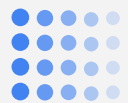
难度适中

试卷整体难度适中，既有基础知识的考查，也有一定难度的综合题和应用题。



结构合理

试卷结构清晰，选择题、填空题、计算题等题型分布合理，考查了学生的各个方面能力。



学生成绩分布情况

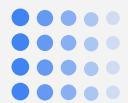


成绩分布均匀

学生成绩整体分布比较均匀，没有出现明显的偏态分布。

高分段人数较少

90分以上高分段人数相对较少，说明试卷难度对大部分学生而言偏高。



与往年考试对比

难度相当

与往年相比，今年试卷的难度相当，没有出现明显波动。

题型稳定

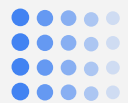
试卷题型与往年保持一致，没有出现新的题型或大的变动。



PART 03

试题分析及学生表现





选择题答题情况



题目难度适中，考查知识点全面

本次选择题涉及了力学、热学、电磁学等多个知识点，难度适中，能够较好地考查学生的基础知识和理解能力。

学生答题情况良好，得分率较高

大部分学生能够正确理解题目意思，并准确选择答案，得分率较高。

部分学生存在概念不清、理解不透彻的问题

有少数学生在答题过程中表现出对物理概念理解不透彻、掌握不牢固的问题，需要加强基础知识的学习和理解。



填空题答题情况



01

题目设计合理，考查了学生的基础知识

填空题主要考查学生对物理公式、定理的掌握情况，题目设计合理，难度适中。

02

学生答题情况尚可，部分题目得分率较低

大部分学生能够正确填写答案，但也有一些题目得分率较低，说明学生在某些知识点上掌握不够扎实。

03

学生需要注意细节和规范性

在填空题中，有些学生因为粗心大意或书写不规范导致失分，需要加强细节和规范性的训练。

计算题答题情况

题目难度较大，考查了学生的综合能力

计算题涉及了多个知识点的综合运用，难度较大，能够较好地考查学生的分析能力和解决问题的能力。

学生答题情况一般，得分率有待提高

在计算题中，学生的得分率普遍较低，说明学生在解题思路和计算能力方面还有待提高。

学生需要加强思维训练和计算能力

针对计算题的特点，学生需要加强思维训练和计算能力，提高解题的准确性和效率。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/818141124046006052>