2021 年高考物理学科热点剖析

结合往年对高考试题的研究,2021年高考命题也需要关注以下热点:

#### 热点一: 日常生活中物理学科知识的应用的命题点

按照新高考命题要求,高考考题必然更倾向于考察考生解决问题的能力。那么物理知识的实际应用必然成为命题的热门。从以往高考试题可以看出几乎每套试卷都会在物理知识的应用上有明显表达。

## 热点二: 优秀的民族文化、传统文化、特色文化的命题点

教育必须先解决"为谁培养人的命题",而高考试题是所有高中生最后一堂课。所以在考题中弘扬名族文化,增强民族自信心,特别是关于历史、文化的内容,强化名族自信是必然的方向。

## 热点三: 时下热点素材涉及的知识点的试题

对于 2021 年参加高考的考生说,身处的这个时代在发生什么是必须关心的。所以近些时尤其是这一年来发生的重大热门事件必然是命题素材的最大的热门。

## 热点四:加强情景化的试题

《普通高中课程标准》中强调物理教育中概念和规律的建立是基础,科学思维的培养是核心。 物理学科的必备知识与关键能力是平时必须积累和形成的,而对于学科能力的考查则需要在情景化问题中落实。因此,情景化试题是后期命题的必然方向。

# 热点五: 学科素养方向的试题, 关注新课程标准理念落地

《标准》明确提出: "高中物理课程是普通高中自然科学领域的一门基础课程,旨在落实 "立德树人"根本任务,进一步提升学生的物理核心素养,为学生的终身发展奠定基础,促进人类科学事业的传承与社会的发展。高考命题必然贯彻落实核心素养理念,