

# 试论类比归纳法在高校物理学专业课程教学中的应用

孙兴旭 周珂

(天津理工大学,天津 300382)

**摘要:**物理学作为一门基础学科,对于培养学生的科学思维和分析能力具有重要意义。然而,由于其抽象性和复杂性,部分学生在学习物理学专业课程时常常感到困惑和挫折。而类比归纳法作为一种常见的思维方法,应用在物理学专业课程教学中能够帮助学生更好地理解抽象的物理概念和定律,提高他们的学习兴趣和学习效果。因而研究类比归纳法在高校物理学专业课程教学中的应用有重要的意义。对此,通过阐述类比归纳法的基本原理,进而分析高校物理学专业课程教学应用类比归纳法的价值意蕴,在此基础上探究高校物理学专业课程教学应用类比归纳法的策略,以期提升物理学专业学生的学习效果。

**关键词:**类比归纳法;高校;物理学专业

中图分类号:O4-09

文献标识码:A

文章编号:3005-5504(2024)02-0001-04

DOI:10.62022/LTR.issn3005-5504.2024.02.001

## On the Application of Analogical Induction in the Teaching of Physics Majors in Universities

Xingxu Sun, Ke Zhou

(Tianjin University of Technology, Tianjin 300382)

**Abstract:** As a fundamental discipline, physics is of great significance in cultivating students' scientific thinking and analytical abilities. However, due to its abstraction and complexity, some students often feel confused and frustrated when studying physics courses. As a common way of thinking, analogical induction can help students better understand abstract physical concepts and laws, enhance their learning interest and effectiveness, and be applied in the teaching of physics courses. Therefore, studying the application of analogical induction in the teaching of physics courses in universities is of great significance. In this regard, by elaborating on the basic principles of analogical induction, and analyzing the value implications of applying analogical induction in the teaching of physics courses in universities, this paper explores the strategies for applying analogical induction in the teaching of physics courses in universities, in order to improve the learning effectiveness of physics students.

**Keywords:** analogical induction method; universities; physics major

类比归纳法作为一种重要的教学方法,在高校物理学专业课程教学中有着广泛的应用。这种方法通过将学生已知的知识与新知识进行比较和联系,帮助学生更好地理解和掌握物理学的基本概念和原理。在物理学专业课程的教学,教师往往需要引导学生发现物理学知识之间的内在联系,从而促进学生的思维发展和创新能力的培养。本文将探讨类比归纳法在高校物理学专业课程教学中的应用,通过对类比归纳法的深入研究,希望为高校物理学专业课程的教学提供一些有益的参考和启示。

### 一、类比归纳法的基本原理

类比归纳法是一种通过对相似事物或现象进行比较和归纳,从而推导出一般性结论的推理方法。其基本原理是基于相似性原则,即认为相似事物或现象之间存在共同的规律或特征,通过对它们的比较和归纳,可以发现这些共同的规律或特征,并将其推广到更广泛的范围。

类比归纳法的基本步骤包括:

- 观察和收集相似的事物或现象。
- 分析和比较这些事物或现象的共同特征。

**作者简介:**孙兴旭,硕士,研究方向为物理学;周珂,硕士,研究方向为物理学。

3. 归纳出这些共同特征的一般性规律。

4. 将这一规律推广到其他相似的事物或现象中。

类比归纳法的有效性取决于所比较事物或现象之间的相似性程度以及归纳过程的严谨性。在使用类比归纳法时,需要注意避免过度简化或忽视事物之间的差异,以确保推理的准确性和可靠性。

## 二、高校物理学专业课程教学应用类比归纳法的价值意蕴

### (一)能够激发学生的学习兴趣

类比归纳法是一种将新知识与学生已有的知识经验进行比较、联系的教学方法。在高校物理学专业课程教学中,运用类比归纳法可以帮助学生更好地理解抽象的物理概念和原理。通过将复杂的物理现象与学生熟悉的日常生活中的现象进行类比,可以使学生更容易理解和掌握物理知识,从而激发学生的学习兴趣。例如,在教授电磁学的课程时,教师可以将电场和磁场的概念与水流的流动进行类比,帮助学生理解电磁场的运动规律。通过这种类比,学生可以将抽象的物理概念与具体的生活经验联系起来,从而更加积极主动地去探索和学习物理知识。

### (二)能够培养学生的科学思维

类比归纳法是一种通过比较不同物理现象或概念之间的相似性,从而归纳出共同规律的教学方法。这种方法能够帮助学生建立起物理学知识之间的联系,加深对物理概念和原理的理解。同时,类比归纳法还能够激发学生的好奇心和探究欲望,引导他们主动思考和探索物理学的奥秘。通过这种教学方法,学生能够培养出科学的思维方式,学会运用归纳和类比的思维技巧,从而在解决复杂的物理问题时能够更加得心应手。

### (三)能加深学生对概念的理解

类比归纳法可以帮助学生更好地理解物理概念,因为它将复杂的物理现象与学生熟悉的事物进行比较,从而使学生更容易理解和记忆。例如,将电流比作水流,将电压比作水压,这样的类比可以帮助学生形象地理解电流和电压的概念。此外,类比归纳法还

可以帮助学生发现物理现象之间的相似性和规律性,从而加深对物理学的认识。

### (四)能提高学生学习能力

高校物理学专业课程教学中应用类比归纳法,能够有效地帮助学生在在学习过程中建立起物理概念和原理之间的联系,从而提高学生的自主学习能力。通过类比归纳法,学生可以将已知的物理知识与新学习的知识进行比较和联系,从而更好地理解和掌握新知识。这种方法能够激发学生的学习兴趣,培养他们的思维能力和创新能力。同时,类比归纳法也能够帮助学生养成良好的学习习惯,使他们能够主动地去寻找和总结物理知识之间的规律,提高他们的自主学习能力。

### (五)能够促进教师专业化发展

在高校物理学专业课程教学中应用类比归纳法,不仅有利于学生理解和掌握物理学知识,也有助于促进教师专业发展。首先,类比归纳法要求教师具备丰富的知识储备和灵活的思维能力,这对教师的专业素养提出了更高的要求。其次,教师在运用类比归纳法时,需要不断地寻找和创造新的类比对象和归纳范例,这有助于教师拓宽教学视野,提高教学创新能力。最后,类比归纳法的运用能够激发教师对物理学科的热爱和探究兴趣,促使教师在教学实践中不断学习和进步,实现专业发展。

## 三、高校物理学专业课程教学应用类比归纳法的策略

### (一)类比归纳法的准备阶段

1. 确定课程目标与教学内容。在准备阶段,首先要确定课程目标与教学内容。这意味着教师需要对课程的知识点有清晰的认识,明确哪些知识点适合使用类比归纳法进行讲解。例如,在讲解电磁学的知识点时,可以将电场和磁场的相互作用类比为水流的流动,帮助学生更好地理解这一概念。确定了适合使用类比归纳法的知识点后,教师还需要明确相应的教学目标,确保教学活动能够有效地达到预期效果。这样的准备工作将为后续的教学活动打下坚实的基础。

2. 精选类比案例。教师需要根据所要讲授的知识点,选择与之相似且有关联性的案例,以便学生能够更好地理解和掌握物理概念。例如,在讲授电磁学知识时,可以将电磁场与水流进行类比,通过水流的方向、速度和流量来解释电场的方向、强度和电流。这样的类比案例能够帮助学生更直观地理解抽象的物理概念,从而提高教学效果。因此,精选类比案例是类比归纳法准备阶段的关键环节。

3. 设计类比归纳环节。在类比归纳法的准备阶段,教师应该设计好类比归纳环节,以便学生能够更好地理解物理概念。首先,教师需要准备好类比展示的素材,这些素材可以是现实生活中的例子,也可以是其他学科的知识点,通过类比,让学生更容易理解抽象的物理概念。接下来,教师应该引导学生进行归纳总结,帮助他们从类比中提炼出物理概念的本质。最后,教师应该引导学生进行思考,让他们能够将类比归纳法应用到其他物理知识点的学习中,从而提高他们的物理学习能力。通过这些环节的设计,学生能够通过类比归纳法更加深入地理解物理概念,提高他们的学习效果。

## (二)类比归纳法的实施阶段

1. 类比展示。在高校物理学专业课程教学中,类比归纳法的实施阶段首先是类比展示。这一阶段,教师需要精心挑选与物理概念相关的生动形象的案例,将抽象的物理原理通过类比的方式展示给学生。例如,在讲解电磁场的概念时,教师可以通过类比水流的流动来帮助学生理解电场的分布和变化。通过这样的类比展示,学生可以更容易地建立起对物理概念的直观印象,从而加深对物理知识的理解和记忆。

2. 归纳总结。在这个环节,教师需要引导学生从前面提供的类比案例中抽象出物理概念的本质特征。通过这样的归纳过程,学生能够将具体的案例与抽象的物理原理联系起来,从而更深入地理解物理概念。例如,通过类比水流和电流的相似性,学生可以归纳出电流的方向、强度等特性。教师可以通过提问、讨论等方式,帮助学生进行归纳总结,使他们能够将物理概念的本质特征内化为自己的知识体系。

3. 引导思考。教师可以通过提出问题,激发学生的好奇心和求知欲,引导他们主动思考和探究。这样的问题应该具有开放性,能够引发学生对物理学知识的深入思考和理解。例如,在讲解电磁学的课程中,教师可以提出问题:“为什么电磁波能够在真空中传播?”这个问题可以引导学生思考电磁波的本质和传播机制,促使他们运用已有的知识进行推理和归纳。通过这样的引导思考,学生可以逐渐培养出独立思考和解决问题的能力,这对于他们未来的学术研究和职业发展都是非常重要的。同时,这种思考过程也能够激发学生的创新意识,帮助他们在物理学领域取得更多的突破和创新。

## (三)类比归纳法的巩固阶段

1. 实例应用。在高校物理学专业课程教学中,类比归纳法的巩固阶段是一个关键环节。具体到实例应用,教师可以设计一系列与课程内容相关的实验或问题情境,引导学生将之前通过类比归纳得到的物理原理或概念应用到实际问题的解决中去。例如,在学习电磁学的课程时,教师可以让学生观察不同材料在电磁场中的表现,并引导学生通过类比归纳法分析材料的电磁特性。学生通过实验观察到铁磁材料容易被磁化,并与之前学习的磁场概念相类比,归纳出材料的磁导率与其磁化程度的关系。通过这样的实际操作,学生可以更深刻地理解磁导率这一物理量,加深对电磁学原理的认识。

2. 练习与反馈。在类比归纳法的巩固阶段,教师应该设计一些相关的练习题,让学生通过自主练习来巩固所学知识。这些练习题应该涵盖课程中所讲授的重要概念和原理,以便学生能够更好地理解和掌握。同时,教师应该鼓励学生在练习过程中提出疑问,并及时给予反馈,帮助学生解决问题。通过这种方式,教师可以根据学生的反馈及时调整教学策略,确保教学效果的最大化。此外,教师还可以利用课堂小测或者在线测试等方式,对学生的学习情况进行评估,从而更好地指导学生的学习。

3. 拓展学习。在类比归纳法的巩固阶段,教师应该鼓励学生自行寻找类比案例,拓展学习范围。这样

做不仅能够帮助学生更好地理解和掌握物理学知识,还能够培养学生的自主学习能力。学生可以通过阅读相关的物理学书籍、观看教学视频、参与实验等方式,寻找与所学知识相类似的案例,从而加深对物理学概念和原理的理解。通过这种方式,学生可以将所学知识更好地应用到实际问题中,提高自己的综合素质和创新能力。

#### (四)类比归纳法的评估阶段

1. 评估方法。评估方法的多样性是评估阶段的关键,可以采用考试成绩分析来评估学生对物理概念的掌握程度,问卷调查可以了解学生对类比归纳法的满意度以及对教学内容的理解情况,学生反馈则可以直接反映出教学方法的优势和不足。通过这些评估方法的综合运用,教师可以对类比归纳法的教学效果有一个全面的了解,并据此调整教学策略,提高教学质量。

2. 评估结果。评估结果的获取可以通过多种渠道,其中包括但不限于学生的成绩反馈、课堂的互动参与情况以及作业的完成质量等。这些评估方式能够全面地反映学生对物理概念的掌握程度以及对类比归纳法的接受和应用情况。通过对这些评估结果的综合分析,教师能够清晰地了解类比归纳法在教学中的实际效果。例如,如果学生的课堂参与度高,作业完成情况良好,且成绩有所提升,这可能表明类比归纳法有助于他们更好地理解和吸收物理学概念。然而,也应警惕这种方法可能带来的副作用,比如学生可能会因为过度依赖类比,而忽视了对物理原理深入探究的重要性。

3. 反馈调整。根据评估结果,教师需要对教学策略进行反馈调整。如果评估结果显示类比归纳法有效地提高了学生的学习效果,教师可以继续采用这种方法,并在必要时进行适当的优化和改进。如果评估结果显示类比归纳法没有达到预期效果,教师需要分析原因,可能是类比案例选择不当,或者是学生对类比的理 解不够深入。针对这些问题,教师可以调整类比案例,增加更多的解释和引导,或者设计更多的练

习和讨论环节,帮助学生更好地掌握物理概念。通过这种反馈调整,教师可以不断改进教学方法,提高教学质量,确保学生能够更有效地学习物理学知识。

#### 四、结束语

类比归纳法在高校物理学专业课程教学中的应用能够激发学生的学习兴趣、培养科学思维、加深对物理概念的理解以及提高自主学习能力。在实施类比归纳法时,教师需要在准备、实施、巩固和评估阶段做好相关准备和设计,以确保教学效果的最大化。通过精心设计的类比案例和归纳环节,学生能够更好地理解和掌握物理知识,提高学习效果。同时,教师也能够通过这种教学方法不断提升自己的专业素养和教学能力,为学生提供更优质的教学服务。

#### 参考文献:

- [1]郭磊. 用类比归纳法复习物理[J]. 初中生辅导, 2013(Z2):54-56.
- [2]张鸿辉,陈圆圆,徐坤. 师范专业认证背景下地方高校物理学师范专业实验技能培养策略[J]. 周口师范学院学报, 2023,40(05):126-128.
- [3]向前兰,华雪侠. HPS教育模式在高校物理学专业课程教学中的应用探讨——以光学课程为例[J]. 内江科技, 2023,44(08):54-55+13.
- [4]张艳. 高校物理学类专业课程思政教学现状及实现路径研究[D]. 南昌大学, 2023.
- [5]周顺文. 云南专升本高校物理学师范专业的办学发展探索——以普洱学院为例[J]. 科学咨询(科技·管理), 2023(05):116-118.
- [6]尹沛,李媛,张旭. 物理学史与高校物理学专业课程思政建设研究[J]. 教育教学论坛, 2022(42):125-128.
- [7]李鹏,耿璐,李志坚等. 地方高校物理学高质量课程思政建设如何回答好基础三问[J]. 大学物理, 2022,41(06):65-68.
- [8]Jaehyeok C, Seunghyeon P, Yongho J, et al. Comparative Analysis of Prediction on the Ice Melting between Middle School Science Gifted Students and Physics Major Undergraduates [J]. Korean Science Education Society for the Gifted, 2019, 11(3):156-166.