

# 基于深度学习的高中生物学模型建构与应用研究

易志锋

(南宁市第三中学, 广西 南宁 530021)

**摘要:**高中生物学教育阶段,合理利用模型构建不仅能够突破教学重难点,进一步减轻师生负担,还能够从根本上提高生物学教育水平,为学生的知识进步与技能成长保驾护航。在深度学习背景下,高中生物学教师的首要任务是围绕学生中心开展教学与指导,这是大多数一线教育者下一步教学改革的重中之重。本文以模型的基本概念与分类开篇,具体阐述了基于深度学习的高中生物学模型建构和应用策略,希望能够为一线教育者提供借鉴与参考。

**关键词:**深度学习;高中生物学;模型建构;应用策略

在学科核心素养的引领下,学生必须深度学习才能够掌握基础知识与基本技能,才能够收获生物学能力、素质的全面提升。其中,生物学模型建构和应用能力对于学生来说具有学习促进作用,这也是构成学生生物学关键能力的重要内容。然而,传统教育模式育人过程中忽视了学生的感受,更忽略了学生关键能力的成长。笔者认为,教育教学应当围绕学生中心展开,应当从本质上提高学生的生物学能力与素质,因此下一步教学改革计划中应当推广此类改进措施和创新策略,以此促进学生健康成长,提升生物学素养。

## 一、模型的基本概念与分类

普遍认为,模型是由元素、关系、操作组成的能够相互作用、相互影响的概念系统,并能够通过外部表征体系进行展示,即外显。模型既具有媒介属性,能够助力教育教学工作的系统化、有序化展开。模型在教育教学过程中的应用能够将知识简化,从而能够降低学生理解专业知识的难度。一般来说,模型分为概念模型、数学模型、物理模型,不同模型应用在不同的教育场景中,发挥不同的教育促进作用。

### (一) 概念模型

概念模型主要通过文字、图形、符号等连接各类名词及相关表述,以此展现某种现象或规律。其中,最常见的就是流程图与概念图,思维导图也算作其中一种。在生物学教学过程中,流程图可以表示生物学过程的先后顺序,概念图可以将新旧知识进行连接,构建学生的知识体系,方便学生深度理解和熟练掌握。以种群特征为例,相关概念模型可以包含不同概念之间的联系、结合连接点绘制关系图、标注各概念之间的联系等,通过优化与完善概念模型,能够降低学生理解种群数量、种群密度、种群特征等之间关系的难度,提升教育效果。

### (二) 数学模型

数学模型是通过各类元素构建出的等式或不等式,也可以是描述事物特征和关系的数学表达式。在教学过程中,数学模型可以描述生命现象、解析逻辑推理、解决实际问题等,实现生物学知识与数学知识之间的有效连接,从而能够更生动、形象、具体的解析出事物的本质与规律。一般来说,数学模型可以分为函数

模型和方程模型,种群数量的两种增长曲线就属于典型的数学模型。数学模型建构的一般模式为:观察研究对象、提出问题、模型假设、实验论证、完善模型。

### (三) 物理模型

物理模型通常需要结合实物或画图进行表示,可以描述生物体的部分结果或生命过程。一般来说,物理模型更贴近真实物体,因此能够带给学生直观、生动的视觉体验,让学生更好了解生物体、生命体,细胞膜流动镶嵌模型就是典型的例子。针对细胞膜结构图,其构建和应用过程包含了解研究对象的基本结构、制作模型的基本元件、明确不同元件的关系、按照潜在关系连接元件、优化与完善,从而能够达到辅助学生加深知识理解的教育效果。

## 二、基于深度学习的高中生物学模型建构与应用意义

深度学习是对比浅层次学习提出的学习理念,较过去的教育模式、学习方式来说更加深层次,也更能够促进学生对知识的吸收、掌握和应用。深度学习立足于学生理解所学知识基础,能够让学生看到问题的本质,并用批判性的眼光看待具体现象、观点等,从而能够促进学生知识体系的完善。在高中生物学模型建构和应用过程中,深度学习理念的融入能够加强生物学模型的思维性与创新性,从而能够促进学生生物学模型建构能力发展,促进关键能力和核心素养提升。作为一名高中生物学教师,可以将其运用到新授课、实验课、试题讲评等各种课型中,通过不同的教学情境增强学生对生物学模型的理解,提升建构能力。

## 三、基于深度学习的高中生物学模型建构与应用策略

### (一) 围绕概念教学建构生物学模型

概念考查是近几年高考能力考查热点,例如2020年课标I卷和III卷分别围绕生物膜和ATP两个概念展开考查。众所周知,高中阶段所学的生物学概念较为抽象,需要教师作为媒介拆解和讲解,转化成易懂的知识内容输入学生端。在概念教学中,教师可以构建不同主题的生物学模型,通过模型建构主体化、整体化、系统化、个性化来阐述知识内容,一方面降低学生理解生物学概念的难度,另一方面提高学生课堂主体地位,在角色转化中促进学生深度学习。围绕概念教学建构生物学模型能够使学生在做中学,在学中做,实现“教学做合一”。笔者认为,深度学习是一

个交流、输出和输入的过程，这需要学生深刻理解大概念、重要概念和次位概念之间的内在关系，并形成知识网络，有效构建自身知识体系，在此过程中应用生物学模型具有积极意义。

例如，在“蛋白质”的相关概念教学时，教师需要考量学生的生物学基础和学习能力，力求符合学生的学情实际。在引导学生构建蛋白质主题系列模型过程中，教师的前期任务是准备教学工具和分层、分组。接着，教师可利用化学课程教学中常用的球棍模型进行示范，建构氨基酸的结构模型、演示氨基酸脱水缩合的过程，以更生动、直观的演示教学启发学生。进入到学生自主实践环节后，需要学生以小组为单位动手实践连接球棍，还原氨基酸的结构模型和脱水缩合过程。这样一来，学生不仅能够理解本节课的核心概念，还能够形成良好的生命意识与生命观念。

### （二）围绕科学史讲解建构生物学模型

现代化教育重在促进学生全面发展和进步，这也意味着高中生物学教学不应当只局限在教材和高考备考上，而应当拓展更多课外知识，整合线上教育资源。例如，在教学“DNA分子的结构”相关知识时，教师可以将教材中的内容与科学史结合到一起，将沃森、克里克建立DNA双螺旋结构的模型研究过程转化为学生能够尝试建构和掌握的流程，让学生将知识理解转化为科学探究、科学实验，促进学生对生物学知识与其背后缘起、发展的理解和熟悉。在此基础上，生物教师还可以融入小组合作、实验探究等多种教学方式，让学生通过合作交流解决实际问题，让学生尝试建构生物学模型，践行深度学习。只有这样，学生才能够熟练掌握生物学知识，并领悟到科学家研究和实验背后的各种情感，而这也有助于培养学生的科学态度与科学精神。

### （三）立足知识整合建构生物学模型

高中生物学涉及的很多结构和生理过程微观而抽象，各种结构和生理过程之间又有千丝万缕的关联，因此必须进行有效整合才能实现深度学习。对于教师来说，可通过制定概念图、流程图或思维导图实施教学，引入概念模型的建构和应用提升生物学课堂教学效率和质量。在此基础上，学生通过深入研究、自主实践、讨论与反思、总结和汇报，也充分锻炼到了独立思考能力、自主学习能力、知识应用能力，从而能够掌握更多解析生物学现象和解决实际问题的有效方法。总之，立足知识整合的概念模型建构与应用不仅能够促进教学效率提升，还能够落实深度学习，让学生收获关键能力的进步和成长。

例如，在复习《生物技术与工程》时，教师可围绕“生物工程培育哺乳动物”主题引导学生建构转基因动物、克隆动物、试管动物等操作流程模型，让学生在模型建构过程中梳理垂直和平面知识脉络。在此基础上，教师还可以借助信息技术手段对学习成果进行总结和补充，既可鼓励学生自主学习、自主实践，完善学生的不足之处，也可促进学生深度学习，让学生在独立思考和自主实践中收获生物学关键能力的进步与成长。

### （四）基于实践创新建构生物学模型

基于实践创新建构生物学模型既可以围绕模型材料进行创新，也可以围绕实践方式创新，这取决于教学实际情况，取决于师生之间的了解和信任程度。例如，在建构和应用细胞分裂过程模型时，教师可以布置开放性任务，让学生自由选择模型材料完成模型建构实践探索。一般来说，大多数学生都会选择气球、橡皮泥、轻黏土等较为常见的原料，但在笔者执教过程中曾有学生应用不同颜色的豆子、彩色糯米饭、羽毛等材料建构模型，颜色艳丽、造型多变，模拟染色体组成与变形可谓生动、形象、直观，能够促进学生深层次理解基因分离定律与自由组合定律实质。由此可见，基于实践创新的生物学模型模拟材料是多种多样的，教师完全可以布置开放性或实践性任务，助力学生更好的实践探索。

建模方式的创新也是多种多样的，在现代化教育技术的支持下，多媒体、计算机、IPAD技术、移动设备等被广泛应用在教育教学过程中，教师完全可以将实践主动权交予学生，让学生利用各类先进设备探索生物学模型建构与应用的奥秘。例如，电子白板的交互功能支持各类文字型、图片型资料展示，学生可以利用色彩艳丽、画质清晰的图片建构生物模型，既能够体现建模的过程，又能够快速、高效地完成实践探究任务。

## 四、结语

总而言之，基于深度学习的高中生物学模型建构和应用不是一蹴而就的，还需要教师钻研应用原则、应用策略，还需要教师倾注心血优化课堂教学模式，为学生提供良好的学习条件与个性化学习空间。在此基础上，高中生物教师还应当围绕学生的能力和素质提升开展教学工作，争取利用生物学模型提升学生的课堂学习参与度，激发学生的生物学学习兴趣，激发学生的内在潜能，以此才能够真正实现教学效率和学习效率的全面提升，并能够促成寓教于乐和快乐学习。

## 参考文献：

- [1] 黄彧娴. SOLO 理论下高中生物教学融合劳动教育的模型初探——基于酶探究实验的课例研究 [J]. 名师在线, 2021 (21) : 49-50.
- [2] 吴美云. 深度学习视域下高中生物学教学的实践——以“血糖平衡调节”为例 [J]. 高考, 2021 (16) : 137-138.
- [3] 吴英华. 浅谈深度学习在生物课堂教学中的实践——以《免疫调节》一课为例 [J]. 考试周刊, 2021 (14) : 141-142.
- [4] 张祥. 基于深度学习培养学生核心素养的高中生物教学设计——以“细胞中的糖类和脂质”为例 [J]. 中学生物学, 2020, 36 (08) : 33-35.

## 【基金项目】

本文系广西教育科学“十三五”规划2018年度广西教育研究专项课题《广西普通高中生物学科教学关键问题实践研究-3》(课题编号: 2018ZJY238) 的研究成果。