文章类型: 论文 | 刊号 (ISSN): 2630-4686 / (中图刊号): 380GL020

## 二、当前中职计算机教学中存在的问题

#### (一) 教学内容过于理论化

在中职计算机教学中,许多教材内容过于偏重于理论知识,缺乏与实际应用紧密联系的实践性操作。这种以理论为主导的教学方式导致学生往往只能纸上谈兵,而难以将所学知识运用到实际的工作或生活中<sup>[2]</sup>。学生们在学习过程中难以感受到计算机技术的实用性和趣味性,因此对计算机学习的兴趣和动力逐渐下降。为了解决这个问题,教师需要更加注重实践教学,引入更多与现实生活和工作相关的案例和项目,让学生在实践中学习和掌握计算机知识。

#### (二) 教学方法单一

传统中职计算机教学往往以教师为中心,采用灌输式教学,这种教学方式忽视了学生的主体地位和实际需求。教师往往只是单方面地传授知识,而学生则被动地接受知识,缺乏互动和反馈。这种单一的教学方法难以激发学生的学习兴趣和创造力,也无法满足学生的个性化需求。为了改善这种情况,教师需要采用更加灵活多样的教学方法,如项目式学习、合作学习、翻转课堂等,以激发学生的学习兴趣和创造力,提高教学效果。

#### (三) 教学资源不足

由于中职计算机教学资源的匮乏,学校往往无法提供足够的计算机设备和软件供学生实践使用<sup>[3]</sup>。这导致学生无法进行充分的实践操作,难以掌握计算机技能。为了解决这个问题,学校需要加大对计算机教学资源的投入,增加计算机设备和软件的数量,提高设备的更新速度。

#### (四) 学生基础参差不齐

中职学生的计算机基础水平参差不齐,这给教学带来了一定的难度。教师需要针对不同水平的学生进行差异化教学,但往往由于教学资源有限,难以实现有效的个性化教学。为了解决这个问题,教师可以采用分层教学或分组教学的方式,将学生按照不同的水平分成不同的层次或小组,然后针对不同层次或小组的学生制定不同的教学计划和教学策略。

## (五) 教材更新缓慢

随着计算机技术的快速发展,新的技术和应用不断涌现。然而,许多中职计算机教学的教材更新速度缓慢,无法跟上时代的步伐[4]。这导致学生学到的知识可能已经过时,无法满足实际需求。为了解决这个问题,学校需要定期更新教材,引入最新的计算机技术和应用。同时,教师也需要不断学习和更新自己的知识,以便为学生提供最新、最实用的教学内容。

## (六) 评价体系不完善

目前中职计算机教学的评价体系还不够完善,往往只关 注学生的考试成绩,而忽视了学生的实践能力和综合素质。 这种单一的评价方式无法全面反映学生的真实水平和发展 潜力,也容易导致学生过分追求分数而忽视实践能力的培养。 为了解决这个问题,教师需要建立更加全面、多元的评价体 系,注重学生的实践能力和综合素质的评价。

# 三、中职院校计算机创新教育对学生的要求

#### (一) 具备创新精神

创新精神是推动社会进步的重要动力,也是计算机专业学生必备的核心素质。学生应具备敢于挑战、勇于探索的精神,不满足于现状,勇于尝试新方法、新思路,不断寻求创新的可能性。这种精神将激励学生不断突破自我,勇攀科技高峰。

#### (二) 具备创新能力

创新能力是计算机专业学生实现创新目标的关键能力。 学生应具备独立思考、自主学习的能力,能够运用所学知识 解决实际问题,提出创新性的解决方案<sup>[5]</sup>。这要求学生不仅 要掌握扎实的专业知识,还要具备跨学科的知识储备和思维 方式,以便在复杂的问题面前能够灵活应对,提出创新的解 决方案。

## (三) 具备实践能力

实践能力是计算机专业学生将理论知识转化为实际成果的重要能力。学生应具备较强的实践能力和动手能力,能够熟练掌握计算机软硬件使用、网络管理和系统维护等技能,并能够在实际工作和生活中灵活应用。这种能力将有助于学生将所学知识运用到实践中,提高工作效率,为社会创造价值。

## (四) 具备团队合作精神

团队合作精神是现代企业和社会对人才的重要要求之一。学生应具备良好的团队合作精神和沟通能力,能够与他人协作完成复杂任务,共同实现创新目标。在团队合作中,学生需要学会倾听他人的意见,尊重他人的贡献,共同解决问题,实现团队目标。这种能力将有助于学生在未来的职业生涯中更好地融入团队,发挥个人价值。

# (五) 具备社会责任感

社会责任感是每个公民都应该具备的基本素质之一,也 是计算机专业学生实现自我价值的重要途径。学生应具备强 烈的社会责任感和使命感,关注社会发展和技术进步,积极 为社会发展做出贡献。学生可以通过参与社会实践、志愿服 务等活动,了解社会需求,培养社会责任感和使命感,为社 会的发展贡献自己的力量。

## 四、中职计算机教学创新教育的策略

## (一) 更新教学理念

在中职计算机教学中,更新教学理念是引领教学创新的 首要步骤。传统的以教师为中心的教学模式往往忽视了学生 的主体地位,限制了学生的主动性和创造性。因此,教师应 积极转变教学理念,将教学重心从教师转移到学生身上,构

第7卷◆第5期◆版本1.0◆2024年

文章类型:论文 | 刊号 (ISSN): 2630-4686 / (中图刊号): 380GL020

建以学生为主体的教学模式。

在这种模式下,教师应鼓励学生主动参与教学过程,成 为学习的主体。通过引导学生自主发现问题、解决问题,培 养他们的独立思考能力和创新精神。同时,教师还应注重培 养学生的实践能力,让他们在实践中学习、在实践中创新。

为了实现这一转变,教师需要不断学习和探索新的教学 理念和方法,以适应时代的发展和学生的需求。同时,学校 也应为教师提供必要的支持和培训,帮助他们更新教学理念, 提升教学能力。

#### (二) 引入前沿技术

随着计算机技术的快速发展,新兴技术如人工智能、大数据、云计算、物联网等正在深刻地改变着人们的生活和工作方式。为了培养能够适应未来社会需求的计算机人才,中职计算机教学应及时引入这些前沿技术。

教师可以通过开设专门的课程或讲座,向学生介绍这些前沿技术的基本概念、原理和应用场景。同时,还可以引导学生思考如何将这些技术应用于实际项目中,培养他们的创新思维和实践能力。

在引入前沿技术的过程中,教师需要注意以下几点:首先,要确保所引入的技术与教学内容紧密相关,能够真正提升学生的学习效果;其次,要注重技术的实用性和可操作性,让学生能够真正掌握并应用这些技术;最后,要关注技术的安全性和合规性,确保学生在使用技术时不会违反法律法规或造成安全隐患。

## (三) 创新教学方法

创新教学方法是中职计算机教学创新教育的关键。传统的讲授式教学往往难以激发学生的学习兴趣和创新思维。因此,教师应采用多样化的教学方法,以激发学生的学习兴趣和创新思维。

项目驱动教学是一种有效的教学方法。教师可以根据教学内容和学生兴趣,设计具有挑战性的项目任务,让学生在完成项目的过程中学习知识和技能。这种方法能够培养学生的实践能力、团队协作能力和创新能力。

案例教学也是一种常用的教学方法。教师可以通过分析 实际案例,引导学生了解计算机技术的应用场景和解决方案。 这种方法能够帮助学生更好地理解理论知识,并培养他们的 分析问题和解决问题的能力。

情境教学则是一种注重实践体验的教学方法。教师可以 模拟实际工作场景或生活场景,让学生在情境中学习和实践 计算机技能。这种方法能够让学生更加直观地了解计算机技 术的应用,并提高他们的实践能力。

## (四)加强实践教学

实践教学在中职计算机教育中扮演着至关重要的角色。 为了让学生更好地掌握计算机技能,学校应致力于建设完善 的实践教学体系。这包括建立校内实验室,配备先进的计算 机设备和软件,为学生提供充足的实践机会。同时,实训基 地的建设也是不可或缺的一部分,它们可以模拟真实的工作 环境,让学生在实际操作中感受职场氛围,提前适应职业角 色。

除了校内实践场所,学校还应积极组织学生参与各类计算机竞赛和项目实践。这些活动不仅可以检验学生的学习成果,还能激发他们的学习兴趣和热情。通过竞赛和项目实践,学生可以展示自己的才能和创造力,同时也能够增强团队协作精神。这种实践经验对于提高学生的职业竞争力具有重要意义。

## (五) 培养创新素质

在中职计算机教学中,培养学生的创新素质是教育的核心目标之一。为了实现这一目标,教师应注重培养学生的创新意识和创新思维。首先,教师应鼓励学生敢于质疑、勇于探索,不满足于现有的知识和答案。他们应引导学生从不同角度思考问题,发现问题的本质和规律。同时,教师还应为学生提供丰富的创新实践机会,让他们在实践中锻炼自己的创新能力和解决问题的能力。

除了培养学生的创新意识和创新思维外,教师还应引导学生关注社会发展和技术进步。通过了解社会需求和行业趋势,学生可以更好地认识自己的职业方向和发展目标。同时,教师还应培养学生的社会责任感和使命感,让他们意识到自己的学习和成长不仅是为了个人发展,更是为了社会的进步和繁荣。

## 五、结语

我们还应积极引导学生树立正确的创新观念,鼓励他们 勇于尝试、敢于创新。通过实践锻炼和项目合作,让学生将 所学知识应用于实际问题解决中,培养他们的创新思维和实 践能力。这样,中职计算机教学的创新教育才能真正落到实 处,为社会培养出更多具有创新精神和实践能力的计算机人 才。

#### 参考文献:

[1]李海.中职计算机教学中如何实施创新教育[J].软件(教育现代化)(电子版),2020,000(001):157.

[2]刘琼丽.中职计算机教学中如何实施创新教育分析[J].计算机产品与流通,2020(07):173-173.

[3]栾江.创新教育在中职计算机教学的实施探究[J].科技经济导刊,2020(21):27.

[4]张继梅. 刍议中职计算机教学中如何实施创新教育 [J]. 数字化用户,2019,025(26):250.

[5]单晓姗.浅谈中职计算机教学中如何实施创新教育[J]. 新校园(中旬刊),2017,(11):107.

# 基于核心素养的大单元逆向教学设计研究——以人教版 初中英语七年级上册 Unit2 为例

朱丹丹 张泽强 云南师范大学外国语学院 DOI:10.12238/er.v7i5.5075

摘 要:以核心素养为基础进行教学设计是深化新课改的重要途径,而大单元教学是培养学生核心素养的重要方式。在对该教学模式的意义、必要性以及与核心素养发展的关联进行探索并建立理论框架的基础上,本文从价值、原则和体系三个方面,以人教版初中英语七年级上册 Unit2 为例对基于核心素养的大单元逆向教学设计进行了深入研究,旨在实现学生核心素养的全面发展。

关键词:核心素养;大单元教学;逆向教学设计

中图分类号: G62 文献标识码: A

Research on Backward Teaching Design of Large Unit Based on Core Competences
——Taking Unit2 of PEP English Book 1 in Junior High School as an Example

Dandan Zhu, Zeqiang Zhang

School of Foreign Languages and Literature, Yunnan Normal University

Abstract: Teaching design based on the English subject core competences is an important way to deepen the new curriculum reform, while large unit teaching is an essential way to cultivate students' core competences. On the basis of exploring the significance and necessity of this teaching mode and its relationship with the development of core competence, and establishing a theoretical framework, this paper makes an in-depth research on the backward teaching design of large unit based on core competences from three aspects: value, principle and system, taking Unit2, the PEP English book in junior high school as an example, aiming to realize the all-round development of students' core competences.

Keywords: Core competences; Large unit teaching; Backward teaching design

# 引言

随着 2022 年版义务教育课程方案和课程标准的颁布以及课程改革的不断深入,基于核心素养的教学设计逐渐成为推动教育变革的主要途径之一。作为课程改革的出发点和落脚点,核心素养是学生基于知识学习之后形成的正确价值观、必备品格和关键能力,即将所学知识迁移到真实情境中解决实际问题的综合能力[1]。在这一背景下,大单元教学作为一种重要的教学方式,具有潜力促进学生核心素养的全面发展。然而,如何有效地将大单元教学与逆向设计相结合,以实现学生核心素养的培育,尚待进一步探讨。因此,本研究旨在探索基于核心素养的大单元逆向教学设计的理论基础和实践路径,以期为教育实践提供新的思路和方法。

## 一、基于核心素养的大单元逆向教学理论探索

(一) 大单元教学设计概述

大单元教学是以大概念或大任务为统领,以学科核心素养为目标,对教材内容进行整合和二次开发,形成具有明确的主题、目标、任务、情境、活动、评价等要素的结构化教学<sup>[2]</sup>。在英语大单元的教学设计中,老师们不能简单地根据教科书中的章节来设计教学方案,而是要从课程设计标准、英语学科各章节之间的知识联系等方面,对多个教材进行科学地组合,最后建立起一个统一的组织系统。

# (二) 大单元教学与核心素养的内在逻辑关系

大单元教学与核心素养的内在逻辑关系可以从两方面来阐述,第一个方面是大单元教学以核心素养为导向。《义务教育课程方案(2022 年版)》中明确提出要探索大单元教学,促进知识结构化<sup>[3]</sup>。新发布的 2022《义务教育课程标准》基本继承了此前的二千零一十七版至二千零二十修订版中学课程改革方案与基本教学标准的核心理念和主旨,中国发展