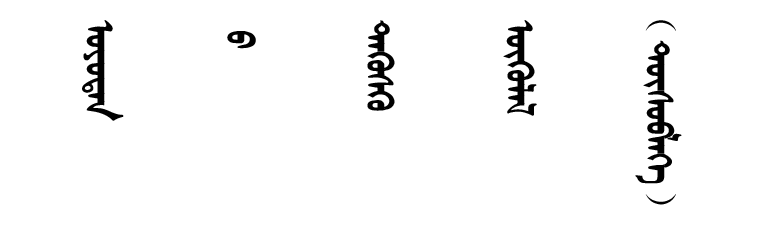


本科毕业论文（设计）



**素养为本的小学信息科技“数据与编码”模块**

**情境教学案例库建设**

**Literacy-Based "Data and Coding" Module on Primary School Information Technology**

**Construction of Situational Teaching Case Library**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓 名：** | **车梓彤** |
| **学 号：** | **20201102427** |
| **专 业：** | **计算机科学与技术** |
| **班 级：** | **师范汉二班** |
| **院 系：** | **计算机科学技术学院** |
| **指导教师：** | **萨茹拉** |
| **日 期：** | **2024年4月9日** |

毕业论文原创性声明

本人所提交的毕业论文“《素养为本的小学信息科技“数据与编码”模块情境教学案例库建设》”，是在指导教师萨茹拉老师的指导下，独立进行研究工作所取得的原创性成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中标明。

本声明的法律后果由本人承担。

论文作者（签名）： 指导教师确认（签名）：

年 月 日 年 月 日

目录

[素养为本的小学信息科技“数据与编码”模块 1](#_Toc15733)

[毕业论文原创性声明 1](#_Toc6563)

[1 绪论 1](#_Toc25249)

[1.1 研究背景和选题意义 1](#_Toc32267)

[1.1.1 研究背景 1](#_Toc5247)

[1.1.2 选题意义 2](#_Toc31678)

[1.2 国内外研究现状 2](#_Toc22557)

[1.2.1 核心素养教学研究现状 2](#_Toc5851)

[1.2.2 情境教学研究现状 2](#_Toc132)

[1.2.3 案例教学与案例库建设研究现状 3](#_Toc11662)

[1.2.4 《数据与编码》模块教学研究现状(包括情境教学、案例教学案例建设) 3](#_Toc5453)

[1.3 概念界定 3](#_Toc19116)

[1.3.1 信息科技学科核心素养 3](#_Toc31022)

[1.3.2 信息科技学科逻辑主线 4](#_Toc1140)

[1.3.3 情境 4](#_Toc22059)

[1.3.4 情境教学 4](#_Toc7838)

[1.3.5 情境教学案例 4](#_Toc1009)

[1.3.6 案例库 4](#_Toc29095)

[2 情境教学案例库的整体设计 5](#_Toc613)

[2.1案例库结构设计 5](#_Toc27067)

[2.1.1案例库设计依据 5](#_Toc12666)

[2.1.2案例库的结构设计 5](#_Toc16811)

[2.3.1 案例开发依据 8](#_Toc30907)

[2.3.2案例开发原则 9](#_Toc719)

[3 “数字与编码”情境教学案例开发 10](#_Toc25655)

[3.1情境教学案例需求分析 10](#_Toc22728)

[（一） 课标要求分析 10](#_Toc10665)

[（二） 学情分析 11](#_Toc121)

[（三） 教学内容分析 11](#_Toc24601)

[(3) 教学重点 12](#_Toc5050)

[(4) 教材分析 12](#_Toc17735)

[（四） 制定教学目标 12](#_Toc16259)

[3.2 情境教学案例开发 12](#_Toc1945)

[（一） 案例设计（表格） 13](#_Toc8362)

[在数字化浪潮下，商品编码技术正在经历从一维条形码向二维码的重大转变。“浙食链”系统的成功实践不仅为浙江省的食品安全监管提供了有力支撑，也为全球商品编码的二维码转换树立了典范。 13](#_Toc109)

[（二） 案例展示 14](#_Toc9071)

[3.2.2思政情境教学案例开发 14](#_Toc27129)

[（一） 案例设计（表格） 14](#_Toc25693)

[数字棉花体现了现代信息技术在农业领域的深入应用，展示了科技对农业生产的巨大推动作用，这与当前国家推动农业现代化、科技兴农的战略方向高度契合。 15](#_Toc13594)

[3.2.3前沿情境教学案例开发 16](#_Toc17746)

[（一） 案例设计（表格） 16](#_Toc1740)

[（三）案例分析 17](#_Toc16300)

[3.2.4身边情境教学案例开发 17](#_Toc25111)

[（一） 案例设计（表格） 17](#_Toc1254)

[4 “数据与数据安全”情境教学案例开发 21](#_Toc27320)

[4.1情境教学案例需求分析 21](#_Toc18740)

[（一） 课标要求分析 21](#_Toc19927)

[(1) 内容要求原文 21](#_Toc12250)

[(2) 学业要求原文 22](#_Toc2427)

[(3) 课标教学建议 22](#_Toc20302)

[（二） 学情分析 22](#_Toc20642)

[(1) 学生知识技能基础分析： 22](#_Toc13164)

[(2) 学生年龄特征分析： 22](#_Toc31020)

[(3) 学生生活经验分析： 22](#_Toc13890)

[（三） 教学内容分析 22](#_Toc2547)

[(3) 教学重点 23](#_Toc3130)

[(4) 教材分析 23](#_Toc29379)

[（四） 制定教学目标 23](#_Toc1719)

[4.2 情境教学案例开发 23](#_Toc1310)

[（一） 案例设计（表格） 23](#_Toc26709)

[（三） 案例评价 25](#_Toc15324)

[4.2.2思政情境教学案例开发 25](#_Toc16494)

[（一） 案例设计（表格） 25](#_Toc4405)

[4.2.3前沿情境教学案例开发 27](#_Toc12184)

[（一） 案例设计（表格） 27](#_Toc23992)

[4.2.4身边情境教学案例开发 28](#_Toc17712)

[（一） 案例设计（表格） 28](#_Toc20525)

[（三）案例评价 32](#_Toc26168)

[5 “数据的组织与呈现”情境教学案例开发 32](#_Toc19845)

[5.1情境教学案例需求分析 32](#_Toc28677)

[（一） 课标要求分析 32](#_Toc16701)

[(1) 内容要求原文 32](#_Toc7579)

[(2) 学业要求原文 33](#_Toc27103)

[(3) 课标教学建议 33](#_Toc11431)

[（二） 学情分析 33](#_Toc19079)

[(1) 学生知识技能基础分析： 33](#_Toc26478)

[(2) 学生年龄特征分析： 33](#_Toc29078)

[(3) 学生生活经验分析： 33](#_Toc9014)

[（三） 教学内容分析 34](#_Toc1530)

[(3) 教学重点 34](#_Toc32498)

[(4) 教材分析 34](#_Toc22450)

[数据的组织与呈现部分对于小学生来说，是构建其数据思维的重要一环。主要涵盖了数据的收集、整理、分类、排序以及可视化呈现等多个方面以便更好地理解和分析数据。这部分教材旨在帮助学生理解数据组织的基本原则和方法，学会使用图表、表格等工具进行数据呈现，从而培养他们的信息素养和数据处理能力。 34](#_Toc19501)

[（四） 制定教学目标 34](#_Toc21879)

[5.2 情境教学案例开发 35](#_Toc7318)

[5.2.1典型情境教学案例开发 35](#_Toc6324)

[（一） 案例设计（表格） 35](#_Toc149)

[5.2.2思政情境教学案例开发 35](#_Toc562)

[（一） 案例设计（表格） 35](#_Toc10187)

[5.2.3前沿情境教学案例开发 36](#_Toc29983)

[（一） 案例设计（表格） 36](#_Toc23161)

[5.2.4身边情境教学案例开发 38](#_Toc27484)

[（一） 案例设计（表格） 38](#_Toc15124)

[6 总结与展望（提升-推广性） 42](#_Toc13623)

[6.1 设计总结 43](#_Toc31129)

[6.2 制作总结 43](#_Toc2047)

[制作总结 ：素材选取与处理，素材来源汇总 43](#_Toc11868)

[6.3展望 43](#_Toc23049)

[7 致 谢 44](#_Toc98)

[参考文献 44](#_Toc16425)

[参考文献内容为宋体5号，顶格编排。 44](#_Toc7053)

[Abstract xxxx.xxxxxxx 46](#_Toc24491)

**全文共 页 字**

“目录”标题：黑体，小二，加粗，居中

目录内容：宋体四号（中文）和Times New Roman（英文和数字），1.5倍行距。目录页最后要求有字数和页数统计。

***下面正文新启一页***

素养为本的小学信息科技“数据与编码”模块

情境教学案例库建设

计算机科学技术学院 2020级 师范汉2班 车梓彤 20201102427

指导教师 萨茹拉 讲师

摘 要 本文旨在探讨素养为本的小学信息科技“数据与编码”模块情境教学案例库的建设。研究首先明确了素养为本教育的重要性，探讨了情境教学案例库建设的必要性。结合实际教学需求，设计了多个情境教学案例，通过真实情境的模拟，帮助学生深入理解“数据与编码”模块学习内容，对推动小学信息科技教育的创新与发展具有积极意义。

关键词 素养为本；小学信息科技；数据与编码；情境教学；案例库建设

# 1 绪论

## 研究背景和选题意义

### 研究背景

在当今信息化时代，数据与编码作为信息科技领域的核心内容，对于培养学生的信息素养和计算思维至关重要。小学信息科技教育中的“数据与编码”模块，旨在强调数据在信息社会中的重要作用，阐明数据编码让信息得以有效利用的意义，培养学生利用信息科技解决问题的能力。然而，传统的教学方法往往注重理论知识的灌输，忽视了学生实际操作和应用能力的培养，导致学生在面对真实问题时难以灵活运用所学知识。

创新教学方式，以真实问题或项目驱动，引导学生经历原理运用过程、计算思维过程和数字化工具应用过程，建构知识，提升问题解决能力。注重创设真实情境，引入多元化数字资源，提高学生的学习参与度。支持学生在数字化学习环境下进行自我规划、自我管理和自我评价，鼓励“做中学” “用中学”“创中学”，凸显学生的主体性【1】。

为了克服这一教学难题，情境教学作为一种有效的教学方法，逐渐受到教育工作者的关注。情境教学通过模拟真实或接近真实的情境，让学生在解决问题的过程中学习和掌握知识，从而提高学生的学习兴趣和参与度。在“数据与编码”模块的教学中，引入情境教学可以帮助学生更好地理解数据与编码的实际应用，提升他们的实践能力和创新思维。

* + 1. 选题意义

目前关于小学信息科技“数据与编码”模块的情境教学案例相对较少，缺乏系统性和实用性。这导致教师在实施情境教学时缺乏合适的案例支持，难以将情境教学的理念和方法有效融入到教学中。因此，本研究旨在构建素养为本的小学信息科技“数据与编码”模块情境教学案例库建设，为教师提供具体、实用的教学案例，帮助他们更好地实施情境教学。

本研究将围绕“数据与编码”模块的教学目标和内容要求，结合小学生的认知特点和实际需求，设计一系列具有针对性、实用性的情境教学案例。这些案例将注重培养学生的信息素养、计算思维和实践能力，通过模拟真实情境和问题，引导学生主动探究、合作学习，从而实现对数据与编码的深入理解和应用。

通过本研究的开展，期望能够为小学信息科技“数据与编码”模块的情境教学提供有益的参考和借鉴，推动该模块教学质量的提升。同时，也希望通过本研究能够激发更多教育工作者对情境教学的关注和研究，为培养具有创新精神和实践能力的学生做出贡献。

## 国内外研究现状

### 核心素养教学研究现状

核心素养是个人终身发展、融入主流社会和充分就业所必需的素养的集合， 这些素养是现代民主社会中，为儿童和成人过上有责任感、幸福和成功的生活所 需要，也为社会应对当前和未来技术变革和全球化挑战所需要[18]。

2000年，教育部颁布了《中小学信息技术课程指导纲要(试行)》，强调培养学生的信息素养，但还未上升至学科核心素养的层面。之后，《国家教育事业发展“十三五”规划》《教育信息化2.0行动计划》等政策文件均将培育学生信息素养作为教育事业发展的重要任务。《普通高中信息技术课程标准(2017年版)》出台，将信息素养作为学科核心素养【3】。这一时期，信息素养的内涵得到了进一步的发展和丰富：学生不仅要能够利用信息工具和信息资源对信息进行获取、判断、使用、评价，还需要具备利用信息有效解决实际问题的知识、态度、技能、思维与责任意识。【2】

在我国，“核心素养”这一概念是在 2014 年教育部颁布了《关于全面深

化课程改革落实立德树人根本任务的意见》中首次提出的[31]。

## 情境教学研究现状

情境教学法自古希腊时期便萌芽，苏格拉底(Socrates）以其产婆术，通过反讽和诘问的方式，引导学生深入思考问题，创造了一个个富有启迪性的问题情境。捷克教育家夸美纽斯(J.A.Comenius)则强调知识从感官开始，提倡将教学与视听相结合，注重寓教于乐，这与情境教学激发学生兴趣的目标相契合。罗扎诺夫（Georgi Rozanov)的暗示教育法及罗杰斯(C.R.Rogers)的人本主义理论，都进一步丰富了情境教学的理念与实践，强调在教学中创设有利于学习潜能发挥的情境[5]。

在新课程新课标背景下，越来越多的教师开始有意识地开展情境教学[4]。近些年，情境教学赢得了广大教师的青睐，并成为课堂教学的一道靓丽风景[5]。情境教学是一种在教学过程中有着重要应用的方法[6]。

有效的教学情境创设，不是仅在课堂的某一个环节蜻蜓点水式地一笔带过，教师可以根据教学需要在不同的教学环节合理预设，甚至可以把情境贯穿信息科技课的全过程，让整堂课都焕发生机和活力。在课堂的导入、新授、拓展等环节合理运用设疑情境、游戏情境、故事情境、任务情境、生活情境等情境策略，信息科技课堂将更加生动激趣，学生可以在浸润式的情境模式中愉快地学习，并进行深度探究，乐在其中，收获满满【6】。

综上所述，情境教学法在信息科技教学中的应用具有广阔的前景和潜力，但仍需我们进一步深入研究和探索，以更好地发挥其作用，提升学生的学习效果和兴趣。

## 案例教学与案例库建设研究现状

案例教学是一种实践性、互动式的教学方法，是以案例为依托，以学生为中心，以问题为起点，以自主学习为基础，以讨论交流为手段，以提高学生分析与解决问题的能力为目的以及加深学生对基本理论的理解而开展的理论与实践相结合的教学方法［ 5 ］ 。

案例教学于20世纪80年代全面引入我国，随着案例教学越来越受到广泛关注，部分学校为了更加有序且高效地实施案例教学而建设了相应的教学案例库，在这过程中，涌现 出了许多专家学者对教学案例库展开调查和研究，积极探索教学案例库的理论和实际价值以及科学的建设路径，也产生了大量相关的文献。

情境教学在信息科技课程方面的研究需求迫切且必要。当前，以网络、多媒体和智慧教学软件为代表的信息技术正逐渐改变着教育理念和方法，其在教学中的广泛应用也显著提升了教学质量。因此，加强素养为本的信息科技课程的情境教学案例库建设研究，对于推动教育教学创新具有重要意义。

## 《数据与编码》模块教学研究现状

目前针对小学《数据与编码》模块的情境教学研究尚处于空白状态，亟需我们进行深入的研究与探索。当前在这一领域的研究和应用明显不足，这在一定程度上限制了小学《数据与编码》模块的教学效果。因此，我们需要加强情境教学在该模块中的研究与实践，以期找到更贴合学生实际、更能激发学习兴趣的教学方法。

## 概念界定

* + 1. 信息科技学科核心素养

信息科技课程是培养学生信息科技核心素养的主阵地。在信息科技课程教学过程中,要以核心素养为导向,重视培养学生的信息科技核心素养[10]课标,

信息科技学科核心素养是指学生在信息科技学习过程中表现出来的能适应终身发展和社会发展需要的必备品格和关键能力。通过课程标准中的核心素养的概念，可以看出信息科技的核心素养包括：信息意识、信息社会责任、计算思维以及数字化学习与创新。这四个维度既有各自的特征，又相互支持、相互渗透【3】。

* + 1. 信息科技学科逻辑主线

以数据、算法、网络、信息处理、信息安全、人工智能为课程逻辑主线，按照义务教育阶段学生的认知发展规律，统筹安排各学段学习内容。【1】课标

* + 1. 情境

本文认为情境主要是在教学中为学生创设一种既适合学生学习又适合教师教授知识的学习场景，在这种场景中学生能够获得思维的启迪、情感的培养、知识的习得与教学目标的达成。

* + 1. 情境教学

1989 年，情境教学这一概念最早是由柯林斯，布朗提出，他们认为情境教

学对于学生学习知识是不可或缺的一种方式，在学习活动中有意识地使用社会和物理环境更有利于学生认知的理解[44]。

2009 年，张驰提出情境教学是通过巧妙的方式将学生的认知思维和情感体

现有效的结合在一起[45]。

由佳提出，只有在教学的具体实施过程中充分和适当地运用主题式情境教学策略[46]，才能够不断的激发学生学习化学的兴趣，学生在学习中主动进行探究，使他们真正成为学习的主体，教师的有效教学也便于落于实处。

左京平[13]提出，教师要以教材为基本内容，以学生周围世界和生活实际为参照对象，选取具有代表性和典型性的材料为情境，引导学生主动探究，形成自己的观点和知识。

本文认为情境教学在于使学生置身于真实的情境之中，学生在真实的情境中探索，进而获取知识，发展能力和素养的一种教学方式。

* + 1. 情境教学案例

本文所提及的情境教学案例，特指在情境教学过程中所采用的具体事例或叙述。这些案例与教学内容紧密相连，其主要目的在于通过实际情境的引入和解析，帮助学生更深入地理解和掌握相关知识，并进一步提升其实际应用能力。

* + 1. 案例库

按照一定的教学目标，将相应的教学案例按照一定原则进行编辑、整理和总结，所形成的一个有组织、有秩序的教学资源系统[13]。案例库是一个具有系统性、实用性和创新性的教学资源系统。它旨在通过收集和整理优秀的情境教学案例，促进情境教学在教育实践中的广泛应用和深入发展。通过案例库，教师可以了解和学习到不同情境下的教学策略和技巧，进而提升自己的教学水平和教学效果。每个案例都详细描述了情境教学的设计、相关提问以及涉及的核心概念等，为教师提供了丰富的参考和借鉴资源。

通过案例库的建设和使用，可以推动情境教学在教育领域的普及和深化，为培养具有创新精神和实践能力的学生提供有力支持。

# 2 情境教学案例库的整体设计

# 2.1案例库结构设计

# 2.1.1案例库设计依据

案例库的设计主要依据信息科技教学指南和学生学习手册，旨在开发与之配套的丰富教学资源。设计过程中，我遵循以下基本原则和内容要求：

1. **基本原则**

坚持育人为本。要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，聚焦核心素养培养，着力增强学生数字化适应力、胜任力、创造力。（思政）

注重迭代更新。关注信息科技发展迅速的特点，及时反映新技术、新方法、新成果，促进资源动态更新，体现时代特征。（前沿）

倡导共建共享。充分调动社会各界力量，建立资源建设共同体, 鼓励各级各类课程资源共享。

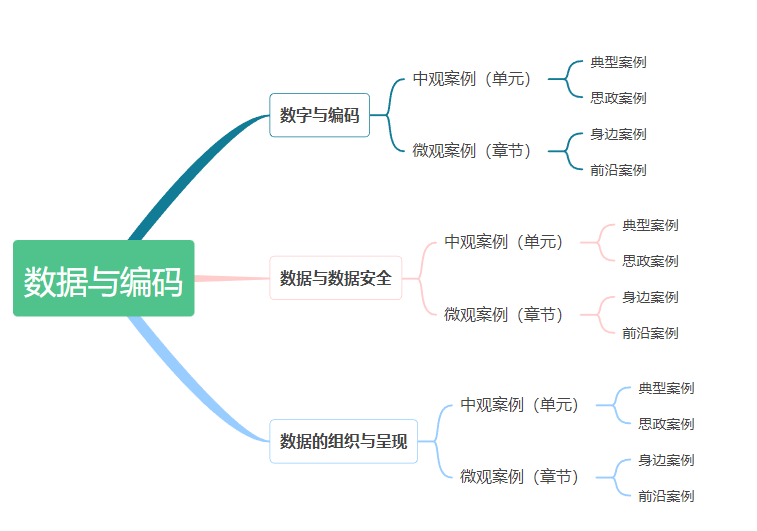
1. **内容要求**

结合信息科技课程学习特性，注重开发文本、数据、图片、音频、视频（动画）等多种媒体类型数字资源，重视建设支持信息科技教学实验环境的实验室，丰富资源类型。资源应满足场景分析、原理探索、应用迁移等教学需要，支持学生个性化学习。

1. **核心素养与情境关系**

在案例库的设计中，我特别关注核心素养与情境之间的紧密联系。情境是核心素养培养的载体，通过真实或模拟的情境，学生能够更好地理解和应用核心素养。同时，核心素养也是情境教学的目标，希望通过情境教学，帮助学生掌握并提升这些核心素养。

2.1.2案例库的结构设计



本课题依据义务教育信息科技课标，将“数据与编码”模块划分成三个部分，每个部分分别建设四个类型、两个层级的情境教学案例。

1. 三个部分
   1. 数字与编码：通过本模块的学习，学生能认识到数据是现代社会的重要组成部分，能根据具体应用场景，选择数字、字母或文字编码表示信息，了解编码长度与所包含信息量之间的关系，知道编码的目的是作为唯一标识、建立数据间的内在联系，以便计算机识别和准确管理。知道编码和解码是信息存储和传输的必需步骤，初步理解数据校验的目的和意义。
   2. 数据与数据安全：通过本模块的学习，学生能认识到数据是现代社会的重要组成部分，根据简单问题的情 境、数据的来源，以及内容表达的目的，判断数据的合理性和可靠性，认识自主可控技术对保障数据安全的意义。在数据的使用过程中，能遵守与信息相关的法律法规，在学习、生活中使用常见的防护措施，有意识地保护数据。
   3. 数据的组织与呈现：通过本模块的学习，学生能认识到数据是现代社会的重要组成部分，根据简单问题的情 境、数据的来源，以及内容表达的目的，判断数据的合理性和可靠性，在日常学习和生活中，能使用数字化工具收集、组织数据，并借用可视化方式呈现数据，以表达观点或预测结果。
2. 四个类型
   1. 典型案例：覆盖整个模块的核心知识，能够将知识点贯穿起来，有助于学生系统的学习，养成整体思维。帮助学生将各个知识点联系起来，形成知识网络，提高综合运用能力。
   2. 思政案例：往往与社会热点、国家政策等紧密相连。思政案例中的正面人物和事迹可以激发学生的情感共鸣，使他们更加认同社会主义核心价值观。这种情感上的认同有助于学生形成正确的世界观、人生观和价值观。通过分析这些案例，学生可以学会将理论知识应用于实际情境中，提高他们解决实际问题的能力。思政案例通常包含多个角度和层面，需要学生进行深入的分析和思考。这有助于培养学生的批判性思维，使他们能够更全面、客观地看待问题，形成自己的独立见解。
   3. 身边案例：与学生的日常生活紧密相关，贴近内蒙古农村牧区背景，更加真实，这使得学生更容易产生共鸣和兴趣。有很好的引导性和启发性。通过分析和讨论身边案例，可以引导学生发现问题、解决问题，并培养他们的思维能力和创新能力。
   4. 前沿案例：有关信息科技相关前沿技术与应用，激发学生学习兴趣，培养创新意识。可以拓宽视野，增长见识，提升专业素养和综合能力。可以推动教学资源的更新和优化，提高教学质量和效果。
3. 两个层级
   1. 微观案例：主要聚焦于细节和具体的情境，对具有高度的真实性。其范围相对较小，内容来源于实际生活场景。通过对微小问题的深入剖析，有助于学习者深入理解具体问题的本质和细节，掌握解决复杂问题的方法和思路，从而提高实践能力。
   2. 中观案例：与微观案例相比，中观案例设计综合性的案例，覆盖整个单元的核心知识，包含多个相关情境及问题，旨在通过综合多个情境让学生形成对整体内容的认识和理解。能够将知识点贯穿起来，形成知识网络，有助于学生系统的学习，养成整体思维，提高综合运用能力。

2.2案例库开发流程（画图）

案例库的开发流程包括以下几个关键步骤：

需求分析：明确案例库的教学目标和用户需求。

案例收集：从多种渠道收集相关案例，确保其多样性和代表性。

案例筛选：根据选择依据和原则，对收集到的案例进行筛选和评估。

案例整理：对筛选出的案例进行分类、标注和整理，形成初步的案例库。

案例应用与反馈：将案例库应用于实际教学中，收集用户反馈，不断优化和完善案例库。

2.3 案例开发依据及原则

2.3.1 案例开发依据

1. 信息科技课程目标和教学要求。情境教学案例作为教学的重要组成部分，应紧密结合课程目标和教学要求，确保案例的内容、难度和形式与教学目标相契合，有助于达成预定的教学效果。
2. 学生的实际需求和认知水平。案例的选择和开发应充分考虑学生的年龄、学习背景和兴趣特点，确保案例内容能够引起学生的共鸣，激发他们的学习兴趣和积极性。同时，案例的难度应适中，既要具有一定的挑战性，又要避免过于复杂或过于简单，以确保学生能够在教师的引导下进行有效的学习和思考。

情境教学的特点和原则。情境教学强调在真实或模拟的情境中进行教学，因此案例的开发应充分体现情境教学的特点，如真实性、互动性、体验性等。同时，案例的设计应遵循情境教学的原则，如以学生为中心、注重实践应用、强化问题解决能力等，以帮助学生更好地理解和掌握知识，提升他们的实践能力和综合素质。

1. 关注信息科技领域的发展动态和趋势。随着科技的不断发展，新的技术、应用和方法不断涌现，这为情境教学案例的开发提供了丰富的素材和灵感。因此，案例的开发应紧跟时代步伐，及时引入新的技术和应用，确保案例内容的前沿性和时效性。

注重实用性和可操作性。实用性是指案例应具有一定的实际应用价值，能够帮助学生了解信息科技在实际工作中的作用和意义。可操作性则是指案例应易于实施和操作，方便教师和学生进行使用和推广。

2.3.2案例开发原则

1. 目标导向原则

案例的开发应紧密围绕信息科技课程的教学目标和教学要求，确保案例内容与教学目标相契合。每个案例都应明确其在教学中的定位和作用，以实现教学目标为导向，确保案例的有效性。

1. 学生中心原则

在案例开发中，应始终以学生为中心，充分考虑学生的年龄、认知水平和学习需求。案例的内容和形式应能够激发学生的学习兴趣和积极性，同时具有一定的挑战性和启发性，以培养学生的自主学习能力和问题解决能力。

1. 情境真实性原则

情境教学的核心在于真实或模拟的情境，因此案例的开发应确保情境的真实性。案例应来源于实际的应用场景，能够反映真实的生活环境和问题，提高学生的应对能力。

1. 启发探索性原则

案例应具有启发性和探索性，能够引导学生进行深入思考和探索。案例的设计应包含一定的问题和挑战，激发学生的思维火花，培养他们的创新思维和批判性思维。同时，案例的解决方案应具有一定的开放性和多样性，鼓励学生从不同角度和层面进行思考和分析。

1. 时效性与前瞻性相结合原则

案例的开发应关注信息科技领域的发展动态和趋势，确保案例内容的前沿性和时效性。同时，案例的设计也应具有一定的前瞻性，能够预测未来信息科技的发展趋势和应用场景，为学生的未来发展提供指导和启示。

**3 “数字与编码”情境教学案例开发**

3.1情境教学案例需求分析

1. 课标要求分析
   1. 内容要求原文

通过体验和认识典型的信息科技应用场景，感受身边无所不的数据，可以使用数字、字母或文字编码表示信息。

结合真实情境，了解编码在生活中的应用，认识数据编码的目的，理解数据编码是保持信息社会组织与秩序的科学基础。

通过观察身边的真实案例，知道如何使用编码建立数据间的内在联系，以便计算机识别和管理，了解编码长度与所包含信息量之间的关系。

通过分析生活中的具体应用，了解数字化表示信息的优势，体验信息存储和传输过程中所必需的编码和解码步骤，初步理解数据校验的目的和意义。

* 1. 学业要求原文

通过本模块的学习，学生能认识到数据是现代社会的重要组成部分，能根据具体应用场 景，选择数字、字母或文字编码表示信息，了解编码长度与所包含信息量之间的关系，知道编码的目的是作为唯一标识、建立数据间的内在联系，以便计算机识别和准确管理。知道编码和解码是信息存储和传输的必需步骤，初步理解数据校验的目的和意义。

* 1. 课标教学建议

在本模块教学中，教师可通过身边的具体事例，引导学生理解日常生活中看到的“数字”不一定都是数学中的“数值"，感受编码在计算机识别和准确管理中的作用。

* + 1. 引导学生通过观察和分析生活中的“数字”，明确这些“数字”代表的不都是“数值”，还有可能是“编码"；帮助学生了解“编码”代表的是唯一标识，通过唯一标识实现对信息社会有组织、有秩序的管理。
    2. 通过对真实情境的案例分析，让学生知道编码的目的是建立数据间的内在联系。编码可以用数字，也可以用字母或文字。通常编码越长，所包含的信息量越大。
    3. 以活动形式，让学生通过亲身实践，尝试使用数字、字母或文字编码表示信息，初步建立唯一标识的意识，体会编码和解码在信息存储及传输中的作用。活动中要注重对学生自学能力的培养。

1. 学情分析
   1. 学生知识技能基础分析：

对于四年级的学生来说，他们在之前的学习中已经积累了一定的数学基础和计算机基础知识。在数学方面，学生已经学习了基本的数字认识和运算，能够处理简单的加减乘除。在计算机基础知识方面，学生可能已经接触过一些基本的计算机操作，如开关机、使用鼠标和键盘进行简单操作等。这些数学基础为他们在数字与编码模块的学习打下了坚实的基础。

然而，由于编码是一个相对抽象的概念，学生可能对此缺乏直观的认识和深入的理解。部分学生具有较强的逻辑推理能力和抽象思维能力，能够较快地掌握编码的基本原理和方法；而部分学生则可能在这方面存在困难，需要更多的指导和练习。

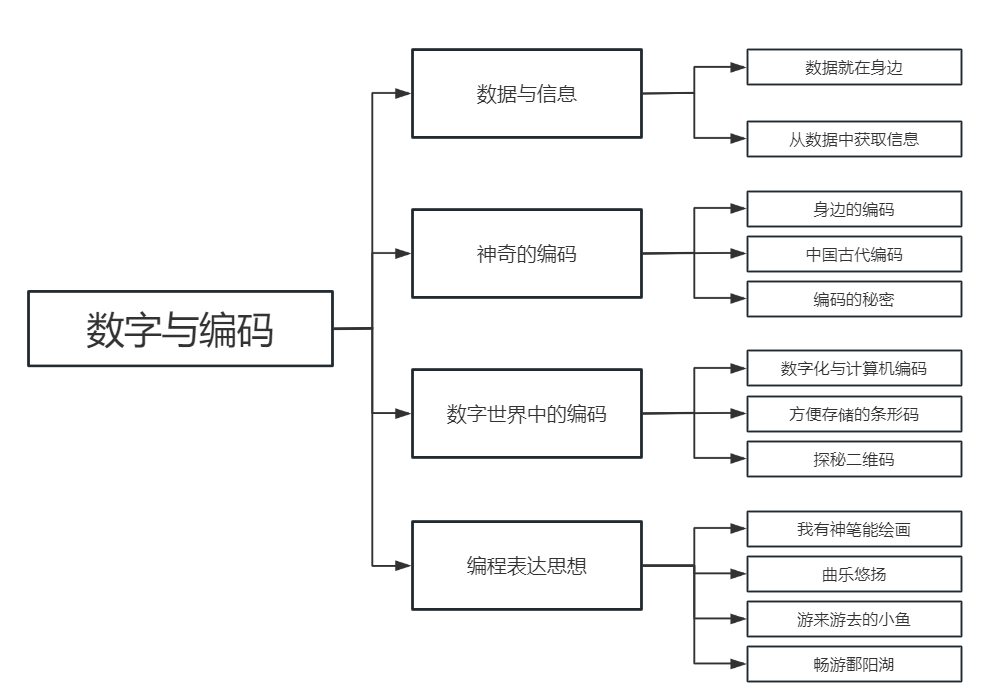
* 1. 学生年龄特征分析：

四年级的学生正处于身心发展的关键时期，开始形成较为稳定的情绪状态，对于外界的刺激和变化，能够有较为合理的反应。学生对于新奇、有趣的事物充满好奇。同时，他们对于学习也开始产生较为浓厚的兴趣，对于一些有趣的科学知识和现象，能够表现出强烈的探索欲望。

* 1. 学生生活经验分析：

四年级的学生在生活中已经积累了一定的经验，他们可能已经接触过一些与数据和编码相关的实际应用。例如，他们可能使用过条形码进行超市购物、扫描二维码进行支付或获取信息等。这些生活经验为学生学习本单元内容提供了宝贵的素材。

1. 教学内容分析
   1. 教学内容结构图



* 1. 教学内容顺序

数据与信息->神奇的编码->数字世界中的编码->编程表达思想

* 1. 教学重点

帮助学生深入理解编码的概念和实际应用，掌握基本的编码方法，培养编码技能，以及提升逻辑思维和创新能力。通过这些教学重点的落实，为学生后续的信息科技学习打下坚实的基础。

* 1. 教材分析

数字与编码部分的内容主要包括数字的基本概念、进制转换、编码原理以及常见编码方式等。教材通过循序渐进的方式，从简单的数字认识开始，逐步引导学生理解进制转换的概念和方法，进而学习编码的基本原理和实际应用。

1. 制定教学目标
   1. 理解数字与编码的基本概念，知道编码在日常生活中的应用及其重要性。（信息意识）
   2. 掌握基本的编码方法，如二进制编码等，能够解释和应用简单的编码规则。（数字化学习与创新）
   3. 学会分析常见的编码实例，如邮政编码、身份证号码等，了解其结构和含义。（信息社会责任）
   4. 通过观察、分析和实践，培养学生的编码思维和解决问题的能力。（数字化学习与创新）

3.2 情境教学案例开发

3.2.1典型情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

在数字化浪潮下，商品编码技术正在经历从一维条形码向二维码的重大转变。“浙食链”系统的成功实践不仅为浙江省的食品安全监管提供了有力支撑，也为全球商品编码的二维码转换树立了典范。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **核心概念** | **核心素养** |
| “浙食链”  商品编码 | 为什么要给商品编码呢？ | 数据就在身边  数据与信息  信息与编码 | **信息意识：**学生通过了解“浙食链”的案例，能够认识到信息科技在现实生活中的应用价值，特别是在食品安全领域的重要性。  学生会意识到二维码作为一种信息载体，在商品编码、信息传递等方面的便捷性和高效性。  **计算思维：**能够初步形成对计算思维的认识，理解到计算机处理信息的方式和逻辑。  学生可以尝试理解二维码编码原理。  **数字化学习与创新：**学会使用数字化资源进行学习，比如通过互联网查找关于二维码的资料，了解二维码的应用和发展趋势。学生能够在学习过程中培养起数字化学习的习惯。  **信息社会责任：**学生能够树立起正确的信息安全意识，比如在使用二维码时注意保护个人信息，防止网络侵害等。 |
| 商品编码 | 商品编码有什么好处呢？ | 信息与编码  数据编码  计算机识别与管理 |
| 商品编码实现由条形码向二维码转换 | 条形码和二维码有什么不同呢？ | 编码长度与信息量  编码的特征  信息与编码  认识二维码 |
| 扫码支付 | 为什么要用二维码呢？ | 信息与编码  认识二维码 |
| 扫码维权 | 有没有比扫码还快速的方法呢？ | 信息与编码  数据编码 |

1. 案例展示

|  |  |
| --- | --- |
| “浙食链” | 扫码支付 |
|  |  |

（三）案例评价

本案例从基本的数字编码概念到二维码在商品编码中的具体应用，再到其在全球范围内的推广意义，有助于学生逐步深入理解并掌握知识。通过本案例的学习，学生不仅能够理解数字与编码的基本概念，还能够认识到二维码在商品编码中的重要作用。在信息意识方面，通过了解“浙食链”案例，学生能够认识到信息科技在现实生活中的应用价值，增强对信息科技发展的敏感度和判断力。在计算思维方面，学生可以通过理解二维码编码原理，初步形成对计算思维的认识，并尝试用计算思维分析和处理类似的信息问题。在数字化学习与创新方面，学生可以通过探索案例，学会使用数字化资源进行学习，并利用数字化工具进行创新实践。在信息社会责任方面，学生可以通过了解“浙食链”在保障食品安全方面的作用，认识到自己在使用信息科技时应该承担的社会责任，并树立起正确的信息安全意识。本案例还具有重要的现实意义。随着信息技术的快速发展，二维码已经广泛应用于各个领域。本案例符合信息化时代的发展趋势，又能够充分体现信息科技与现实生活的紧密联系，同时有助于培养学生的核心素养和激发学习兴趣，这也为学生今后在日常生活中更好地运用信息科技奠定了基础。

3.2.2思政情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

数字棉花体现了现代信息技术在农业领域的深入应用，展示了科技对农业生产的巨大推动作用，这与当前国家推动农业现代化、科技兴农的战略方向高度契合。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **思政元素** | **核心概念** |
| 数字棉花 | 在数字棉花种植中，为什么我们需要使用数字和编码来记录信息？  数字棉花种植过程中，有哪些地方用到了数字？它们是如何帮助我们更好地种植棉花的？  如果我们没有使用数字编码，农民伯伯在种植和管理棉花时可能会遇到哪些困难？ | 数字棉花技术作为我国自主研发的科技成果，集中体现了我国在农业科技领域的创新能力和自主发展实力。也体现了中华民族自强不息、勇攀科技高峰的民族精神。 | 数据与信息  数据采集  数据处理  数字可视化  数字化  数据分析 |

1. 案例展示

|  |  |
| --- | --- |
| 数字棉花 | 农业工作 |
|  |  |

（三）案例评价

数字棉花作为现代科技与农业结合的案例，其创新性、前沿性和实用性都使得它成为了一个极具教育价值的案例。数字棉花体现了中华民族自强不息、勇攀科技高峰的民族精神。其次，数字棉花的应用不仅提高了农业生产效率，还促进了农业可持续发展，对于培养学生的环保意识、可持续发展观念具有重要意义。此外，数字棉花作为内蒙古地区农业现代化的一个缩影，也体现了内蒙古在推动农业现代化、实现乡村振兴方面的积极探索和显著成效，有助于增强学生对家乡发展的自豪感和认同感。

3.2.3前沿情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

电子纸价签是当前零售业和科技领域中的一个重要应用，它融合了多种前沿技术，如电子纸显示技术、网络通讯技术、RFID技术等。学生能够深入理解这些核心概念和技术原理，掌握其在实际问题中的应用方法。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **前沿元素** | **核心概念** |
| 电子纸价签：智能零售的得力助手 | 电子纸价签是什么？它和我们常见的纸质价签有什么不同？  电子纸价签是怎么显示商品的价格和信息的？  如果商品的价格变了，电子纸价签上的价格会怎么变化呢？ | RFID技术：部分先进的电子纸价签还运用了RFID（无线射频识别）技术，可以实现商品的自动识别和数据采集，为商家提供更为精准的库存和销售分析，进一步提升了零售业的效率和准确性。 | 数据与信息  数据采集  信息与编码  数字化与计算机编码  编码的应用 |

1. 案例展示



（三）案例分析

本案例中电子纸价签是当前零售业和科技领域中的一个重要应用，它融合了多种前沿技术，如电子纸显示技术、网络通讯技术、RFID技术等。学生能够深入理解这些核心概念和技术原理，掌握其在实际问题中的应用方法。电子纸价签的应用是一个动态发展的过程，随着技术的不断进步和应用场景的拓展，其功能和应用也在不断更新和完善。通过了解电子纸价签领域的科技动态，学生可以了解当前科技发展的前沿趋势，激发他们对未来科技发展的好奇心和探索欲望。学生可以思考如何进一步优化电子纸价签的功能和性能，或者将其应用于其他领域，从而培养出更多的创新想法和实践能力。

3.2.4身边情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

本组案例从生活中的实际情境出发，学生在日常生活中经常接触到购票系统，无论是电影票、火车票还是演出票等。购票系统中的条形码或二维码是票务管理的重要组成部分；图书馆中的每一本书籍都贴有条形码，用于快速准确地记录书籍的借阅、归还等信息。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **核心概念** | **情境类别** |
| 12306票务系统 | 小明是如何在12306票务系统上快速找到符合自己需求的火车班次的？  小明输入自己的身份证号码后，系统是如何验证其真实性的？  当小明成功预订车票后，其他用户尝试预订同一座位时，系统是如何提示的？ | 数据就在身边  数据与信息  认识信息的特征  探寻数据的作用  身边的编码  编码的魅力 | 生活实践类 |
| 图书馆的条形码 | 条形码是什么？它在图书馆中有什么作用？  条形码是如何帮助图书馆员快速查找和记录书籍信息的？ | 数据就在身边  数据与信息  身边的编码  方便存储的条形码 | 生活实践类 |
| 生活中的二维码 | 你平时在哪些场合使用过二维码支付？  你认为二维码支付相比传统支付方式有哪些优势？ | 数据与信息  信息与编码  认识二维码  编码的作用与应用 | 生活实践类 |

1. 案例展示



（三）案例评价

通过本组案例从生活中的实际情境出发，学生在日常生活中经常接触到购票系统，无论是电影票、火车票还是演出票等。购票系统中的条形码或二维码是票务管理的重要组成部分；图书馆中的每一本书籍都贴有条形码，用于快速准确地记录书籍的借阅、归还等信息；二维码在现代生活中无处不在，如支付、商品信息、活动推广等。本组案例层层深入，引导学生逐步认识数据与编码的基本概念及其在信息技术中的应用。由条形码深入到二维码，学生可以深入理解条形码和二维码的原理、应用及其在现代生活中的重要性，同时提升他们的信息素养、问题解决能力和技术应用能力。

**4 “数据与数据安全”情境教学案例开发**

4.1情境教学案例需求分析

1. 课标要求分析
   1. 内容要求原文

通过体验和认识典型的信息科技应用场景，感受身边无所不的数据，可以使用数字、字母或文字编码表示信息。

通过真实案例了解威胁数据安全的因素，认识自主可控技术对数据安全的影响，在学习和生活中有意识地保护数据，并遵守相关的法律法规。

* 1. 学业要求原文

通过本模块的学习，学生能认识到数据是现代社会的重要组成部分，根据简单问题的情 境、数据的来源，以及内容表达的目的，判断数据的合理性和可靠性，认识自主可控技术对保障数据安全的意义。在数据的使用过程中，能遵守与信息相关的法律法规，在学习、生活中使用常见的防护措施，有意识地保护数据。

* 1. 课标教学建议

在本模块教学中，让学生初步具备利用数据分析结论、表达观点或预测结果的能力，并向学生渗透数据安全意识以及与信息相关的法律法规意识。

1. 学情分析
   1. 学生知识技能基础分析：

四年级的学生已经通过前期课程的学习，对数据有了初步的认识，了解了数据的表示、存储和传输方式。他们也对编码有了一定的了解，知道编码在数据处理和传输中的作用。此外，学生可能还接触过一些简单的计算机操作和网络使用，对网络安全和数据保护有了初步的概念。然而，对于数据安全的重要性、常见的安全威胁以及数据保护的具体措施，学生可能还缺乏深入的了解和实践经验。因此，在本单元的学习中，学生需要在已有的知识技能基础上，进一步理解数据安全的概念和重要性，学习如何识别安全威胁，掌握基本的数据保护措施。

* 1. 学生年龄特征分析：

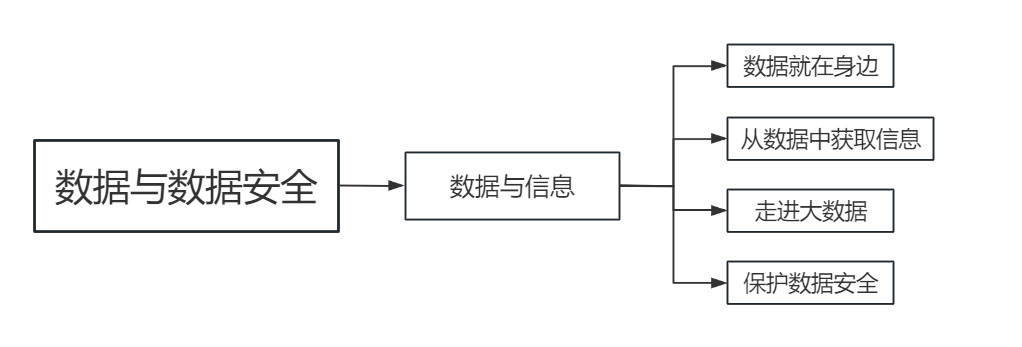
四年级的学生好奇心强，求知欲旺盛。他们对新鲜事物总是保持着浓厚的兴趣，喜欢探索未知领域。可以利用学生的好奇心，设计一些有趣的实验和活动，让学生亲自体验数据安全的重要性，从而激发他们的学习兴趣和动力。

四年级的学生已经具备了一定的社会意识和道德观念。他们开始关注社会问题，对公平、正义等价值观有了初步的认识。要引导学生思考数据安全与个人隐私、社会责任之间的关系，培养他们的社会责任感和道德意识。

* 1. 学生生活经验分析：

四年级的学生在日常生活中已经积累了一定的网络安全和数据保护经验。例如，他们可能知道在使用网络时需要保护个人信息，不随意泄露密码等。这些经验为学生学习数据安全知识提供了良好的基础。

1. 教学内容分析
   1. 教学内容结构图



* 1. 教学内容顺序

数据就在身边->从数据中获取信息->走进大数据->保护数据安全

* 1. 教学重点

教学重点主要包括数据安全基础概念与重要性的认识、威胁数据安全的因素、学会保护数据安全的措施以及数据安全法律法规与道德规范的遵守。通过这些内容的学习，学生可以建立起对数据安全的基本认识，掌握一些基本的数据安全防护技术，为他们在信息化社会中的健康成长打下坚实的基础。

* 1. 教材分析

数据与数据安全部分是一个非常重要的章节，它旨在帮助学生理解数据的重要性，掌握数据保护的基本方法，以及培养他们在数字化时代中的数据安全意识。

1. 制定教学目标
   1. 理解数据与数据安全的基本概念，包括数据的保密性、完整性和可用性等。（信息意识）
   2. 掌握常见的数据安全威胁和风险，能够识别并描述网络攻击的基本方式。（信息安全意识）
   3. 引导学生树立正确的信息道德观念，遵守数据安全相关的法律法规和道德规范。（信息社会责任）
   4. 鼓励学生利用所学知识，设计简单的数据安全方案，培养创新思维和实践能力。（数字化学习与创新）

4.2 情境教学案例开发

4.2.1典型情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

从数据的基本概念、数据安全的重要性，到数据保护技能、数据伦理等方面，动画片中的情节和角色行为都与单元内容紧密相关，有助于学生全面理解数据安全的核心素养。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **核心概念** | **核心素养** |
| 便利店到账五元 | 这里需要用到什么方法呢？ | 数据与信息  信息与编码 | **信息意识：**学生通过了解“浙食链”的案例，能够认识到信息科技在现实生活中的应用价值，特别是在食品安全领域的重要性。  学生会意识到二维码作为一种信息载体，在商品编码、信息传递等方面的便捷性和高效性。  **计算思维：**能够初步形成对计算思维的认识，理解到计算机处理信息的方式和逻辑。  学生可以尝试理解二维码编码原理。  **数字化学习与创新：**学会使用数字化资源进行学习，比如通过互联网查找关于二维码的资料，了解二维码的应用和发展趋势。学生能够在学习过程中培养起数字化学习的习惯。  **信息社会责任：**学生能够树立起正确的信息安全意识，比如在使用二维码时注意保护个人信息，防止网络侵害等。 |
| 进行网络直播 | 网络直播需要注意些什么呢？ | 数据与信息  数据保护 |
| 一只耳盗取数据 | 如果我们的数据被不法分子获取，可能会发生什么？ | 数据与信息  数据获取  数据安全 |
| 闹市区交通堵塞、存款被盗 | 为什么会出现这种状况？ | 数据编码  保持社会组织与秩序 |
| 出行、支付记录的泄露 | 如果我们的数据被泄露了，我们应该怎么办？ | 数据安全  数据意识  数据保护 |

1. 案例展示

|  |  |
| --- | --- |
| 共享单车 | 盗取数据 |
| 交通堵塞 | 信息泄露 |

1. 案例评价

本案例通过生动有趣的故事情节，将复杂的数据与数据安全知识以易于理解的方式呈现给四年级学生。从数据的基本概念、数据安全的重要性，到数据保护技能、数据伦理等方面，动画片中的情节和角色行为都与单元内容紧密相关，有助于学生全面理解数据安全的核心素养。通过描绘犯罪团伙窃取数据的场景，引导学生认识到数据安全的重要性；通过展示黑猫警长等人运用科技手段保护数据的过程，帮助学生理解数据保护技能的重要性。其次，随着信息技术的飞速发展，数据安全已经成为现代社会不可或缺的一部分，培养学生的数据安全意识和技能至关重要。因此，选取这一案例有助于将理论知识与实际生活相结合，提高学生的学习兴趣和实际应用能力。

4.2.2思政情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

在气象数据的分析过程中，可以强调中华文化中对于自然规律的尊重和敬畏，以及对于人与自然和谐相处的追求。这种文化自信有助于学生在守护气象数据时，更加深入地理解和应用中华智慧。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **思政元素** | **核心概念** |
| 守护气象数据  保障国家安全 | 气象数据对国家安全来说很重要吗？  随意监测气象数据，会产生什么后果？  如何安全、有效的举报非法气象数据探测活动呢？ | 案例强调气象数据的价值和重要性，展示数据安全风险及其严重后果，让学生认识到数据安全的重要性。在气象数据的处理和应用过程中，自主可控技术发挥着关键作用。通过自主研发和创新，可以掌握气象数据处理的核心技术，减少对外部技术的依赖。 | 数据与信息  数据安全  数据保护 |

1. 案例展示

|  |  |
| --- | --- |
| 阻断气象数据泄露 | 国家安全 |

（三）案例评价

本案例中展示出国家通过建立健全的气象数据管理制度和应急响应机制，成功应对数据泄露事件，保障国家安全。这体现了中国特色社会主义制度的优越性，有助于培养学生的制度自信。

案例描绘公众对于气象数据的关注和参与，强调气象数据的社会共享和公开的重要性。这有助于培养学生的社会公德意识，让他们认识到保护气象数据不仅是政府的责任，也是每个公民的义务。

本案例可以培养学生的爱国情怀和社会责任感，还可以引导学生思考如何更好地应用所学知识和技能，为守护气象数据、保障国家安全贡献自己的力量。

4.2.3前沿情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

本案例聚焦于大数据与人工智能技术在医疗领域的应用，这是一个极具现实意义和前沿性的议题。随着科技的快速发展，医疗领域正在经历深刻的变革，大数据和人工智能技术的引入为医疗行业带来了前所未有的机遇和挑战。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **前沿元素** | **核心概念** |
| 医疗大数据安全风波 | 数据泄露可能对医院和患者造成哪些影响？  非法访问者的身份和动机是什么？  对于医疗行业来说，这次事件提供了哪些关于数据安全的教训和启示？ | 大数据与人工智能技术应用在医疗领域，解决了诊疗效率与精准度问题，获得了个性化治疗方案与优质医疗服务效果。 | 从数据中提取信息  认识大数据  探寻大数据对生活的改变  探寻保护数据安全的措施 |

1. 案例展示



（三）案例评价

通过案例，学生可以更直观地了解这些技术在医疗领域中的实际应用，以及它们如何解决传统医疗中存在的问题。案例中提到的大数据泄露和安全问题，是当前医疗信息化进程中亟待解决的问题。通过分析这些问题的成因和解决方案，学生可以了解到医疗领域在科技应用方面所面临的挑战和应对策略，从而对医疗行业的未来发展有更清晰的认识。

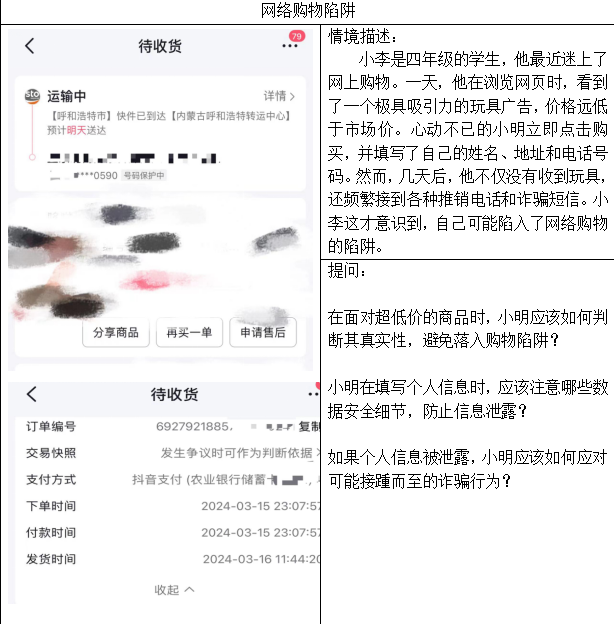
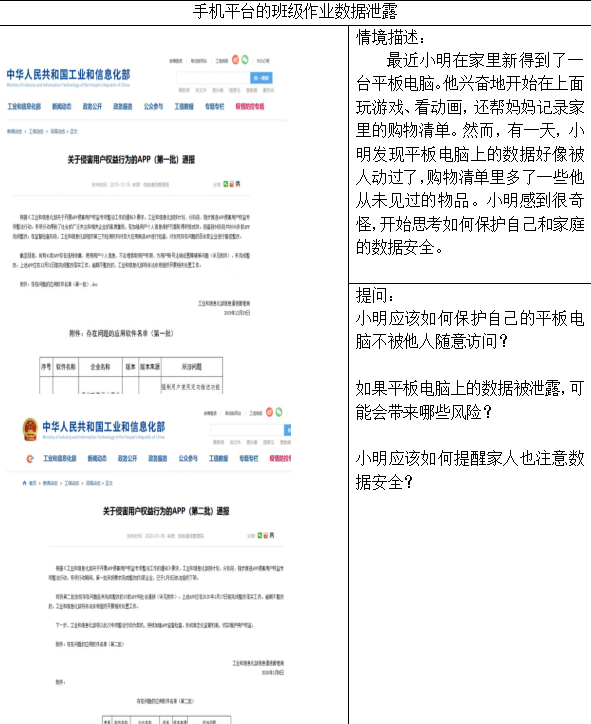
4.2.4身边情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

本组案例通过综合电子产品的数据安全、作业平台信息及网络购物这三个方面，通过一个综合的情境，能够更全面地反映学生在数据安全方面面临的挑战，同时也能够更深入地探讨数据安全的核心概念。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **核心概念** | **情境类别** |
| 电子产品的数据安全 | 小明应该如何保护自己的平板电脑不被他人随意访问？  如果平板电脑上的数据被泄露，可能会带来哪些风险？  小明应该如何提醒家人也注意数据安全？ | 信息安全意识  探寻数据记录方式的变化  了解威胁数据安全的因素  探寻保护数据安全的措施 | 日常生活类 |
| 手机平台的班级作业数据泄露 | 在使用在线平台提交作业时，小丽应该注意哪些数据安全事项？  如果作业数据被泄露，会对同学们产生什么影响？  小丽应该如何向老师和同学们表达她对作业数据安全的担忧，并提出加强数据安全管理的建议？ | 信息安全意识  探寻数据记录方式的变化  了解威胁数据安全的因素  探寻保护数据安全的措施 | 学校生活类 |
| 网络购物陷阱 | 在面对超低价的商品时，小明应该如何判断其真实性，避免落入购物陷阱？  小明在填写个人信息时，应该注意哪些数据安全细节，防止信息泄露？  如果个人信息被泄露，小明应该如何应对可能接踵而至的诈骗行为？ | 信息安全意识  探寻数据记录方式的变化  了解威胁数据安全的因素  探寻保护数据安全的措施 | 日常生活类 |

1. 案例展示



（三）案例评价

本组案例主人公年龄和生活背景与大多数学生相似，这些行为都是学生在日常生活中可能会遇到的。因此，案例能够很好地与学生的真实生活联系在一起，使学生在阅读案例时能够产生共鸣，更容易理解相关概念。通过本组案例，学生可以深入理解网络购物的风险和个人数据保护的重要性，从而增强他们的网络安全意识和自我保护能力。这符合教学目标中对于网络安全素养的要求。

**5 “数据的组织与呈现”情境教学案例开发**

5.1情境教学案例需求分析

1. 课标要求分析
   1. 内容要求原文

在对简单问题的分析过程中，使用数字化工具组织并呈现收集的数据，借助可视化方式表示数据之间的关系以支撑自己的观点。

在学习与生活中，能用数据记录并描述规律性发生的事件, 简单地表达自己的想法或预测结果。

* 1. 学业要求原文

通过本模块的学习，学生能认识到数据是现代社会的重要组成部分，根据简单问题的情 境、数据的来源，以及内容表达的目的，判断数据的合理性和可靠性，在日常学习和生活中，能使用数字化工具收集、组织数据，并借用可视化方式呈现数据，以表达观点或预测结果。

* 1. 课标教学建议

在本模块教学中，让学生初步具备利用数据分析结论、表达观点或预测结果的能力。引导学生组织并呈现收集的数据，运用数据图形展示数据之间的关系并支撑自己的观点，使用数据展示因果关系、预测结果或表达想法。

1. 学情分析
   1. 学生知识技能基础分析：

四年级的学生已经通过前期课程的学习，对数据有了初步的认识，了解了数据的表示、存储和传输方式。他们能够进行一些基本的计算机操作，如鼠标和键盘的使用，对基本的办公软件（如文字处理软件）有了初步的了解。然而，对于数据组织和呈现这样较为专业的知识，学生可能还处于相对陌生的状态。他们可能对于数据是什么、数据如何组织以及如何通过图表等形式进行呈现没有明确的概念。

针对本单元的内容，学生需要具备基础的数学知识，比如数据的分类、统计以及基本的图表解读能力。此外，学生还需要有一定的逻辑思维能力，以便理解数据之间的关系以及如何进行数据的组织和呈现。

* 1. 学生年龄特征分析：

四年级的学生好奇心强，求知欲旺盛。他们对新鲜事物总是保持着浓厚的兴趣，喜欢探索未知领域。可以利用学生的好奇心，设计一些有趣的实验和活动，注重激发学生的学习兴趣和探究欲望，通过生动有趣的案例和实践活动，引导他们主动探索数据的奥秘。从而激发他们的学习兴趣和动力。

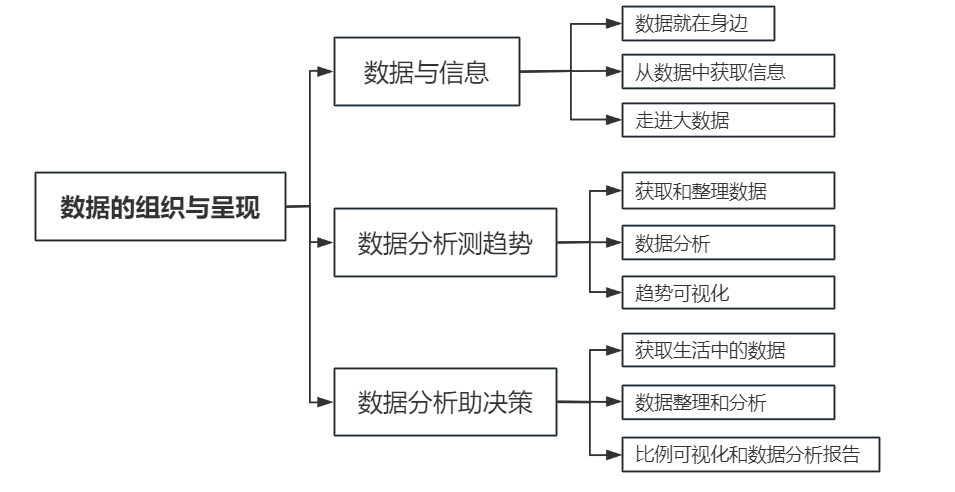
四年级的学生在生理上已经有了较大的发展，他们的身体协调性、灵活性和耐力都有所增强。这使得他们能够更长时间地集中注意力，进行较为复杂的操作和学习。因此，在数据的组织与呈现模块的教学中，可以适当增加一些需要学生动手操作的实践活动，如数据整理、图表绘制等，以锻炼他们的动手能力和实践能力。

四年级学生的思维也逐渐由具象思维向抽象思维过渡。虽然他们仍然喜欢通过具体的形象来理解和表达事物，但已经开始能够进行一些简单的逻辑推理和抽象思考。在数据的组织与呈现模块中，可以通过具体的数据实例和图表展示，帮助学生理解数据之间的关系和规律，逐步培养他们的抽象思维能力和逻辑思维能力。

* 1. 学生生活经验分析：

四年级的学生已经有了一定的生活经验，他们在日常生活中会接触到各种各样的数据和信息。例如，他们可能会关注天气预报中的温度、湿度等数据，或者在购物时注意到商品的价格、销量等信息。这些生活经历为学生理解数据提供了丰富的素材。

1. 教学内容分析
   1. 教学内容结构图



* 1. 教学内容顺序

数据与信息->数据分析测趋势->数据分析助决策

* 1. 教学重点

教学重点之一是引导学生理解数据的基本概念，包括什么是数据、数据的来源和种类等。学生需要了解数据可以是文字、数字、图像等多种形式，并且不同形式的数据有不同的应用场景。同时，还需要学会对数据进行分类，理解不同类别数据的特征和用途。

教学重点之二是让学生掌握数据的组织方式。学生需要了解数据的基本组织结构，如列表、表格等，并学习如何根据数据的特征和需求选择适当的组织方式。

教学重点之三是让学生掌握数据的呈现方式。学生需要了解不同数据呈现方式的特点和适用场景，如图表、图像等，并学习如何选择合适的呈现方式来展示数据。

* 1. 教材分析

数据的组织与呈现部分对于小学生来说，是构建其数据思维的重要一环。主要涵盖了数据的收集、整理、分类、排序以及可视化呈现等多个方面以便更好地理解和分析数据。这部分教材旨在帮助学生理解数据组织的基本原则和方法，学会使用图表、表格等工具进行数据呈现，从而培养他们的信息素养和数据处理能力。

1. 制定教学目标
   1. 学生能够全面理解数据的基本概念，包括数据的定义、分类及其在日常生活中的应用，并认识到数据组织与呈现的重要性识。（信息意识）
   2. 掌握数据组织的基本方法，包括数据的分类、排序、筛选和整合等，能够根据不同的需求选择合适的组织方式，提升数据处理的准确性和效率。（数据素养）
   3. 教授学生数据的呈现方式，包括图表、图像等的制作与解读，使学生能够根据数据的特征和需求选择恰当的呈现方式，使数据更易于理解和分析，培养学生的可视化表达能力。（数字化学习与创新）
   4. 通过实践操作和案例分析，引导学生理解数据安全在数据组织与呈现过程中的重要性，培养学生的信息安全意识和数据保护能力，确保数据的安全性和完整性。（信息社会责任）
   5. 培养学生的逻辑思维能力和创新思维，在数据组织与呈现的过程中，能够发现问题、分析问题并提出解决方案，培养学生的问题解决能力。（计算思维）

5.2 情境教学案例开发

5.2.1典型情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

典型案例覆盖整个模块的核心知识，能够将知识点贯穿起来，有助于学生系统的学习，养成整体思维。帮助学生将各个知识点联系起来，形成知识网络，提高综合运用能力。

1. 案例展示

（三）案例评价

5.2.2思政情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

“一带一路”上的创新合作图谱案例中涵盖数据处理、分析方法和工具选择与应用、数据可视化与沟通技巧以及制度优势、网络强国战略、精准脱贫实践探索和提高生产力水平等方面。通过这些内容的讲解和演示可以帮助学生更好地了解和理解数据的组织与呈现，并且培养其爱国情怀和国际视野能力。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **思政元素** | **核心概念** |
| “一带一路”上的创新合作图谱 | 中国对“一带一路”的贡献如何？  申请专利的数据，中国是怎样保存的？  申请专利的企业数是通过什么方式展现的呢？ | 中国通过参与“一带一路”建设，展示了中华文化的魅力和影响力。在自主可控技术方面，中国在参与“一带一路”建设的过程中，一直致力于推动科技创新和技术自主研发。 | 采集数据  组织数据  数据分析  数据可视化 |

1. 案例展示

|  |  |
| --- | --- |
| “一带一路” | 专利申请 |

（三）案例评价

选取“一带一路”上的科技创新合作作为案例的原因在于其数据丰富、成果显著，且涉及领域广泛。通过分析和呈现这些数据，学生可以直观地了解“一带一路”倡议在促进能源、贸易、投资等领域的积极作用，从而深化对核心概念的理解和认识。在制度自信方面，通过展示“一带一路”倡议下中国与沿线国家签署的合作协议数量、共建国家时申请“绿色专利”数量等数据，学生可以感受到中国制度的开放性和包容性。这些数据反映了中国积极参与全球治理、推动构建人类命运共同体的决心和行动，有助于增强学生对中国制度的认同感和自豪感

5.2.3前沿情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

本案例充分展示了数据在自动驾驶技术研发、优化和验证过程中的核心作用。通过精心组织和呈现的数据，特斯拉能够不断提升自动驾驶系统的感知能力、决策精度和安全性。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **前沿元素** | **核心概念** |
| 特斯拉自动驾驶技术 | 特斯拉的汽车是怎么收集路上的数据的呢？这些数据是什么样的？  特斯拉为什么要把收集到的数据整理好？这样做有什么好处？  你觉得特斯拉的数据展示图和我们平时看到的图表有什么不一样？ | 特斯拉的自动驾驶技术应用在个人汽车、出租车和货运等多个领域，解决了传统驾驶中的安全隐患、驾驶员短缺、运输效率低下等问题，并且提升驾驶便利性、舒适性和安全性，以及优化出行和运输效率。 | 从数据中提取信息  数据整理和分析  认识大数据  数据可视化  数据组织与呈现  探寻大数据对生活的改变 |

1. 案例展示



（三）案例评价

本案例中，特斯拉的自动驾驶技术需要收集和处理大量的数据。这些数据的组织和呈现对于自动驾驶系统的正常运行至关重要。特斯拉通过精心设计的数据管理系统，将这些数据进行分类、整合和清洗，以确保数据的质量和准确性。同时，利用数据可视化技术，特斯拉能够将复杂的驾驶数据转化为直观的图表和图像。特斯拉自动驾驶技术的案例展示了数据组织与呈现在实际应用中的价值。学生可以更好地理解数据组织与呈现的重要性及其在自动驾驶技术中的应用，激发他们在这个领域的创

新欲望和探索精神。

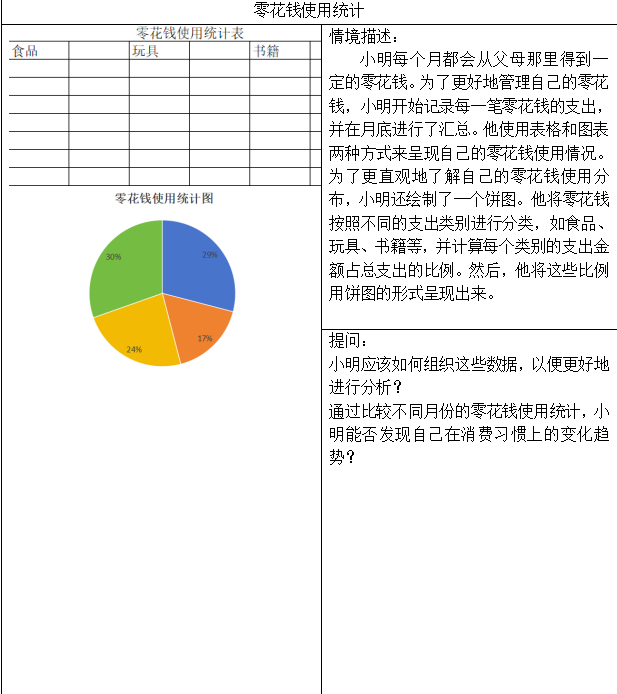
5.2.4身边情境教学案例开发

1. 案例设计（表格）

身边案例与学生的日常生活紧密相关，这使得学生更容易产生共鸣和兴趣。有很好的引导性和启发性。通过分析和讨论身边案例，可以引导学生发现问题、解决问题，并培养他们的思维能力和创新能力。在本组案例中，学生们通过分类、排序、筛选和可视化呈现等步骤，对图书数据进行了有效的组织和呈现。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **情境** | **问题** | **核心概念** | **情境类别** |
| 图书馆图书整理活动 | 小明在图书整理活动中，是如何进行书籍分类的？他使用了哪些标准或依据？  在对书籍进行排序时，小明遇到了哪些困难？  如果你也参与了图书整理活动，你会采取什么方法来确保书籍的分类、排序和筛选更加准确和高效？ | 获取生活中的数据  从数据中获取信息  数据整理和分析  数据排序 | 校园生活类 |
| 家庭植物成长记录 | 小丽准备如何测量植物的生长数据？她会选择哪些指标进行记录？  小丽如何保证数据的准确性和可靠性？她会采取哪些措施来避免误差？  实验结束后，小丽打算如何整理和分析她收集到的数据？ | 获取和整理数据  数据分析  从数据中获取信息  趋势可视化 | 家庭生活类 |
| 零花钱使用统计 | 小明应该如何组织这些数据，以便更好地进行分析？  通过数据的组织与呈现，小明能学到哪些关于零花钱管理的知识？  通过比较不同月份的零花钱使用统计，小明能否发现自己在消费习惯上的变化趋势？ | 获取和整理数据  数据分析  从数据中获取信息  趋势可视化 | 日常生活类 |

1. 案例展示



（三）案例评价

在本组案例中，学生们通过分类、排序、筛选和可视化呈现等步骤，对图书数据进行了有效的组织和呈现。这不仅提升了图书的使用效率和管理水平，也培养了学生们的数据组织能力和逻辑思维。通过小丽进行家庭植物成长记录的活动，展示了数据搜集与记录在实际生活中的应用。最后通过零花钱使用统计，通过数据的呈现方式，理解数据的含义，发现其中的规律和趋势，并思考如何应用这些数据来改进自己的消费习惯。在数据组织与呈现的过程中，能够发现问题、分析问题并提出解决方案，培养学生的问题解决能力。

**6 总结与展望（提升-推广性）**

## 6.1 设计总结

本研究以核心素养教学为核心，深入探讨了情境教学在初中信息科技“物联网实践与探索”模块中的有效应用。通过情境教学的实施，我们旨在激发学生的学习兴趣，促进教师专业

## 6.2 制作总结

在精心打造案例库的过程中，我对素材的选取与处理投入了极大的心血，以确保每一个案例都能引人入胜、深入浅出地展现其内涵。我深知，优秀的案例库不仅是知识的集结地，更是智慧的源泉，因此，在素材的选择上我们绝不马虎。

素材的搜集是一项既广泛又细致的工作。我充分利用了多种渠道，如专业书籍、学术期刊、网络资源等，挖掘出大量与案例库主题相关的素材。这些素材内容丰富、形式多样，既有理论阐述，也有实例分析，为我制作案例库提供了丰富的素材库。然而，丰富的素材并不意味着可以直接使用。我对这些素材进行了严格的筛选和整理，去粗取精，力求使每一个案例

设计总结

制作总结 ：素材选取与处理，素材来源汇总

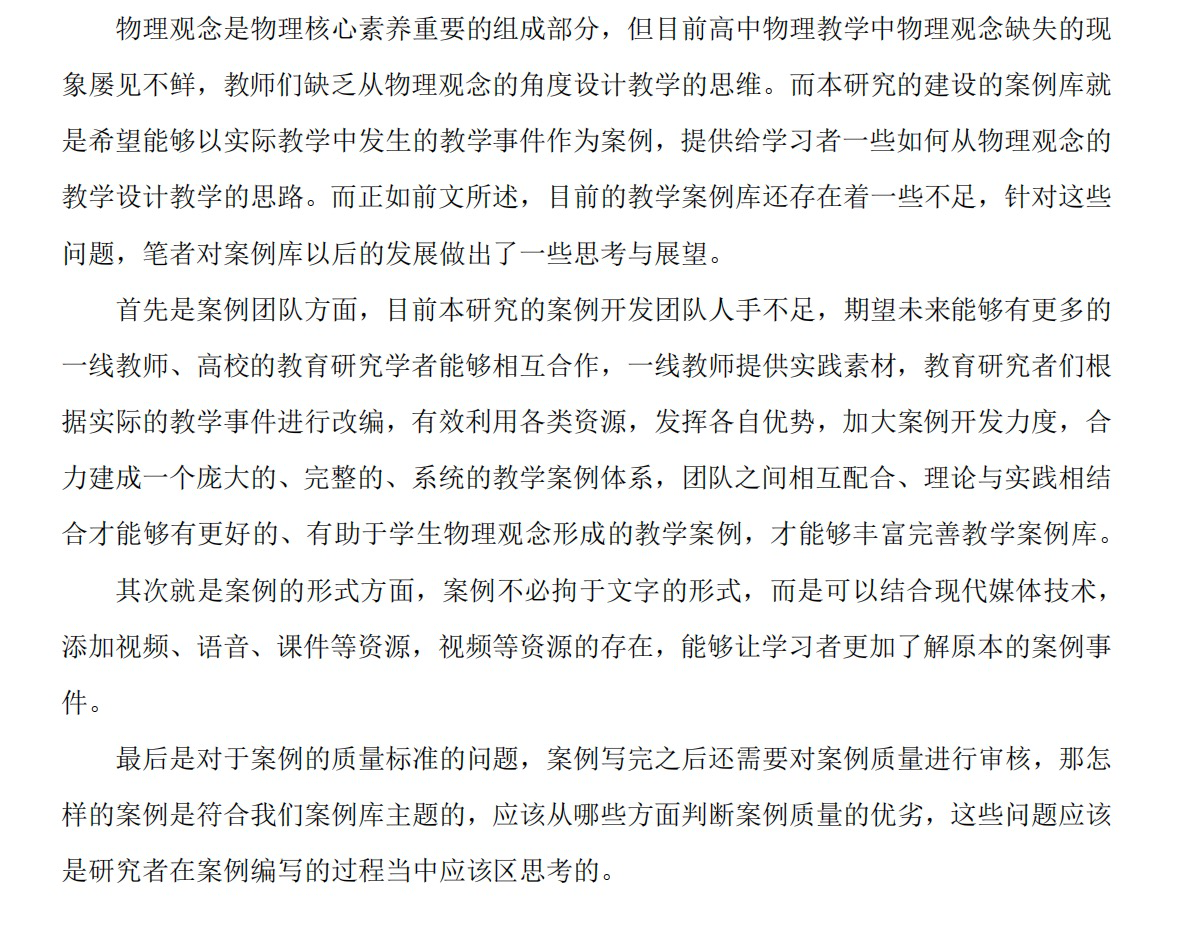
## 6.3展望

随着信息科技教学的日益发展，案例库的设计与制作显得愈发重要。未来，我将致力于不断完善和优化案例库，以满足广大师生的需求，并推动信息科技教学的进步。

首先，我将根据教学反馈和学生需求，不断更新和扩充案例库的内容。我们将密切关注教学过程中的实际情况，了解师生的真实需求，及时调整和优化案例库的结构和内容。同时，我还将积极关注信息科技领域的最新动态和趋势，将最新的科技成果和案例引入到案例库中，确保案例库的内容始终与时俱进。

其次，我将探索更多的案例类型和呈现方式，以提供更加丰富多样的学习资源和学习体验。除了传统的文字、图片、视频、音频等多种形式的案例外，我还将开发交互式案例和模拟实验等新型案例类型，让师生能够在实际操作中深入理解和掌握科技知识。

展望参考下面截图



# 7 致 谢

本次论文从开题选择到顺利实施，xxxx,xxxxx。

# 

# 参考文献

接着正文直接写，不需要新开一页。这部分不需要有标号。参考文献条目的格式要求为GB/T 7714，自行搜索查阅**。最少10篇。**

只列公开发表或出版的文献(未公开发表或出版的资料用脚注说明)；

“参考文献”一词为黑体5号，顶格编排；

参考文献内容为宋体5号，顶格编排。

456

1. 林征. 扎根问题的情境教学[J]. 中学政治教学参考,2023(26):52-53.
2. 王文娟. 探思主题情境教学[J]. 小学科学,2023(11):112-114.
3. Wu M . THE USE OF SITUATIONAL TEACHING IN ENGLISH TEACHING FROM THE PERSPECTIVE OF SOCIO-CULTURAL THEORY[J]. Advances In Industrial Engineering And Management,2023,12(2).
4. 雷迎. 高中历史情景教学应用研究[D].辽宁师范大学,2023.【5】

【13】张文哲.基于物理观念的高中物理教学案例库建设研究[D].山东师范大学,2023.DOI:10.27280/d.cnki.gsdsu.2023.001502.

[1]胡亚琛.探究微信小程序的开辟与走向[J].现代营销(经营版),2019(04):92.

[2]xxxx]

【6】 邱振方. 创设情境:小学信息科技高效课堂教学策略探究[J]. 小学教学研究,2023(27):61-62,71. DOI:10.3969/j.issn.1006-284X.2023.27.025.

[3]

【3】吴砥,郭庆,李环,等. 义务教育信息科技课程核心素养的内涵解析、价值定位与培养策略[J]. 课程.教材.教法,2023,43(3):146-153.

【2】朱莎，石映辉，蒋龙艳，等．中学生信息素养水平评估工具的开发与应用研究[J]．中国电化教育，2018(8)：78 85．

[18] 褚宏启,张咏梅,田一.我国学生的核心素养及其培育[J].中小学管理,2015(09):5-7

[31] 耿健清. 高中思政的核心素养及培养策略探讨 [J]. 新课程(下), 2019, (10): 196-197.

［5］教育部关于加强专业学位研究生案例教学和联合培养基地建设的意见［J］.中华人民共和国教育部公报，2015，（06）.

【1】[6]中华人民共和国教育部.义务教育信息科技课程标准（2022年版）[S].北京.北京师范大学出版社,2022.**新启一页写英文摘要，中英文对照翻译**

**XXXXX**

College of Computer Science and Technology xxxx xxxx xxxxx

Directed by xxx Professor/Associate Professor/Lecturer

**Abstract**  xxxx.xxxxxxx

**Keywords** xxx; xxxs; xxx

论文中学院的英文名字是College of Computer Science and Technology ，必须标准化。专业名称统一如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 专业 | 英文 |
| 网络工程 | Network Engineering |
| 网络工程（网络空间防护） | Network Engineering (Cyberspace Protection) |