

天津大学

本科生毕业论文



题目：大学生创新创业教育模式对其创业意愿的影响机制研究

学 院	管理与经济学部
专 业	工商管理
年 级	2022 级
姓 名	杨绚伊
学 号	3022209135
指导教师	肖应钊

独创性声明

本人声明：所呈交的毕业设计（论文），是本人在指导教师指导下，进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本毕业设计（论文）中不包含任何他人已经发表或撰写过的研究成果。对本毕业设计（论文）所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在论文中作了明确的说明。本毕业设计（论文）原创性声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名：

年 月 日

本人声明：本毕业设计（论文）是本人指导学生完成的研究成果，已经审阅过论文的全部内容。

论文指导教师签名：

年 月 日

摘 要

在国家大力推动“大众创业、万众创新”的大环境之下，高校创新创业教育课程发展趋向多样化。现有的研究还没有对不同的课程模式对学生的创业意愿产生怎样的具体影响途径进行系统阐述。本研究以自我决定理论、计划行为理论为依托，提出了课程模式、自主动机、创业意愿之间的中介效应模型，并以天津某高校创业学院 154 名参加创新创业课程学习的学生为研究对象，使用问卷调查法和 SPSSAU 软件进行了实证分析。研究表明，三种类型的课程都提高了学生自主动机，自主动机在各个类型的课程和创业意愿之间起完全中介作用，外部动机只在融合型课程中对两者的关系产生负向调节作用。该发现显示创新创业教育依靠增进学生自主性从而激发其创业意向的基本机理，给高校优化课程结构来调动学生内在潜能赋予了重要的理论支撑和实际参照依据。

关键词： 创新创业教育模式，自主动机，外部动机，创业意愿，中介模型

ABSTRACT

Under the environment of the country's vigorous promotion of "mass entrepreneurship and innovation," the development of innovation and entrepreneurship education courses in colleges and universities tends to diversify. The existing research has not systematically expounded the specific ways of how different curriculum models affect students' entrepreneurial intention. Based on the theory of self-determination and the theory of planned behavior, this thesis puts forward the mediating effect model between curriculum model, autonomous motivation and entrepreneurial intention, and takes 154 students who participate in the course of innovation and entrepreneurship in an entrepreneurship college in Tianjin as the research object. The questionnaire survey method and SPSSAU software were used for empirical analysis. The results show that all three types of courses have improved students' autonomous motivation. Autonomous motivation plays a complete mediating role between various types of courses and entrepreneurial intention, and external motivation only has a negative moderating effect on the relationship between the two in the integrated courses. This finding shows that innovation and entrepreneurship education relies on the basic mechanism of enhancing students' autonomy to stimulate their entrepreneurial intention, which gives important theoretical support and practical reference for colleges and universities to optimize the curriculum structure to mobilize students' intrinsic potential.

KEY WORDS: Innovation and Entrepreneurship Education Model; Autonomous Motivation; External Motivation; Entrepreneurial Intention; Moderated Mediation Model

目 录

第一章	绪论	1
1.1	研究背景	1
1.2	研究意义	2
1.2.1	理论意义	2
1.2.2	现实意义	3
1.3	研究方法与研究思路	4
1.3.1	研究方法	4
1.3.2	技术路线图	4
1.4	研究内容	5
第二章	相关研究文献综述	7
2.1	创新创业教育模式	7
2.1.1	创新创业教育的内涵与发展	7
2.1.2	创新创业教育模式的类型划分	8
2.1.3	创新创业教育的效果研究	8
2.2	创业意愿	9
2.2.1	创业意愿的概念界定	9
2.2.2	创业意愿的测量	9
2.2.3	创业意愿的影响因素	9
2.3	自主动机与外部动机	10
2.3.1	自我决定理论与动机分类	10
2.3.2	自主动机与外部动机的测量	10
2.3.3	自主动机、外部动机与创业意愿的关系	11
2.4	研究述评	12
第三章	理论基础与研究假设	13
3.1	相关理论基础	13
3.1.1	计划行为理论	13

3.1.2	自我决定理论·····	14
3.1.3	社会认知理论·····	15
3.2	研究假设提出·····	15
3.2.1	教育模式与自主动机的关系·····	15
3.2.2	自主动机的中介作用·····	16
3.2.3	外部动机的调节作用·····	17
3.3	理论模型·····	17
第四章	数据收集与测量·····	19
4.1	数据收集及样本介绍·····	19
4.2	变量测量·····	20
4.2.1	自变量测量·····	20
4.2.2	中介变量测量·····	20
4.2.3	调节变量测量·····	20
4.2.4	因变量测量·····	21
4.2.5	控制变量·····	21
4.3	问卷信度分析·····	21
4.4	问卷效度分析·····	22
第五章	数据分析·····	23
5.1	共同方法偏差检验·····	23
5.2	描述性统计与相关性分析·····	23
5.3	假设检验·····	24
5.3.1	主效应检验·····	24
5.3.2	中介效应检验·····	25
5.3.3	调节效应检验·····	27
5.4	分析结果汇总·····	30
第六章	研究结论与展望·····	31
6.1	研究结论·····	31
6.2	理论贡献·····	32
6.3	实践启示·····	32
6.4	研究不足与展望·····	33

参考文献	34
附 录	38
附录 A 样本描述性统计	38
附录 B 问卷调查	39
B.1 第一部分基本信息	39
B.2 第二部分课程感知量表	39
B.3 第三部分自主动机量表	40
B.4 第四部分外部动机量表	40
B.5 第五部分创业意愿量表	41
致 谢	42

第一章 绪论

本研究开头部分对研究背景和核心价值进行阐述。在“大众创业、万众创新”的国家战略下，虽然创新创业教育取得了较好的效果，但是实践中仍然存在诸多问题，急需解决的还有许多重要问题。本研究用理论分析与实证检验相结合的方式探讨学术意义，并评价研究成果的应用前景。本研究对研究方法及技术路线进行了详细的阐述，并给出其技术路线，构建起逻辑框架，将各章的内容进行系统地安排，从而给后文的论证赋予了科学支撑，同时也为有关领域的实践探究给予了较为充分的参照与借鉴。

1.1 研究背景

在“大众创业、万众创新”政策持续深入推进的背景下，创新创业活动已成为推动经济社会发展的关键动力。王洪才（2021）指出，创新创业教育是中国特色高等教育体系的重要组成部分，在推进教育现代化、提升人才培养质量方面发挥着重要的战略作用^[1]。高校课程体系作为创新创业教育的主阵地，已成为培育大学生创业意识的核心载体。

当前，高校创新创业教育课程呈现出多元化发展的鲜明特点。李其容等（2024）指出，创业激情的研究为理解创业者心理机制提供了重要视角，但教育模式对学生创业意愿的影响机制仍需深入探讨^[2]。Manimala 和 Thomas（2017）认为，创业教育可分为理论导向型、实践导向型和两者结合型三种基本范式^[3]。这一分类在国内高等教育实践中也得到了充分印证：部分高校依托传统课堂教学，侧重于通过讲授创业理论知识和思维方法来提升学生的认知水平；另一些高校则更注重企业参访、项目孵化、案例研讨和模拟训练等实践环节对学生能力的培养；少数高校开始尝试构建理论探究与实践操作有机融合的综合课程架构，力求实现知识迁移与技能转化的深度融合^[3]。

在此背景下，学生参与创新创业课程的动因呈现出明显分化。Gielnik 等（2015）通过对学生创业培训的评估研究发现，行动调节在创业过程中发挥着关键作用^[4]。Gielnik 等（2017）进一步从长期视角探讨了创业培训对激情的持续影响，发现系统化的培训能够有效提升学生的创业热情和持久投入^[5]。Bohlayer 和 Gielnik（2023）则关注到行动导向创业培训中创业自我效能感的下降现象，指出培训过程中可能存在的“训练困境”^[6]。陈锦和张海锋（2025）通过对某医学院

校学生的调查发现,自主动机能够显著提升学生对创新创业课程的学习成效,并增强其创业意愿^[7]。这些研究表明,创业教育的效果并非简单的线性关系,而是受到多种心理机制的影响。

创业意愿的形成是个体心理特征与外部环境因素共同作用的结果。依据计划行为理论^[8]和社会认知理论^[9]的分析框架,个体创业意向受到行为态度、主观规范和感知行为控制的共同影响。武梦超和李礼旭(2025)整合社会认知理论与计划行为理论,发现创业态度能够调节创业自我效能感与技能之间的关系,并进而增强创业意愿^[10]。罗佳等(2025)的研究表明,在数字化转型背景下,系统化的创业教育不仅能有效激发学生的创业积极性,还能从创业自我效能感的视角发挥双向作用^[11]。在创业教育研究领域,姜诗尧等(2024)从生命史理论视角探讨了创业者童年社会经济地位对突破式创新的影响^[12],胡望斌等(2025)研究了创业型领导对员工内创业行为的影响^[13],郭润萍等(2024)揭示了数字创业机会的客观化机理^[14],这些研究都揭示了创业行为背后的复杂心理机制。叶文平等(2017)发现,财富积累速度与创业者进取心之间存在显著关联,制度环境感知在其中发挥调节作用^[15]。邴浩(2019)的实证研究表明,创业教育的效果与个体特征密切相关,明确特定教学模式的目标服务对象能够提升实践成效^[16]。

Al-Jubari 等(2019)整合自我决定理论与计划行为理论,验证了自主、胜任和归属需求通过态度、主观规范和知觉行为控制间接影响创业意向的路径,模型解释了 71% 的方差^[17]。Kazmi 和 Nábrádi(2017)提出,“为创业而教”比“关于创业而教”效果更强,创业教育通过创业自我效能和感知合意性影响创业意向^[18]。这些国际研究的发现为本研究提供了重要的理论参照和方法论基础。

综上所述,本研究聚焦特定教育情境中创新创业教育模式、自主动机和外部动机对创业意愿的影响路径,以天津市某高校创业学院学生群体为研究对象,采用理论推导与实证分析相结合的方法,阐释这一现象的内在机理与实践意义。

1.2 研究意义

1.2.1 理论意义

本研究的理论意义主要体现在以下三个方面:

第一,本研究将创新创业教育模式划分为理论型、实践型和融合型三种基本形态。这一分类突破了现有研究中将创业教育作为单一同质性变量的局限,为探究其与个体创业意愿的交互机制提供了系统的分析路径。关于创业教育在高等教育中的影响,Nabi 等(2017)的系统综述指出,不同类型的创业教育项目对学生的影响存在显著差异^[19]。Kaandorp 等(2020)对学生创业者的初始网络过程

研究发现，创业教育为学生提供了关键的网络构建机会^[20]。Edelman 等（2016）的研究则揭示了家庭支持对年轻创业者创业活动的重要影响^[21]。

第二，本研究将自主动机作为核心中介变量，构建并验证了教育模式影响创业意愿的路径机制。郭润萍等（2024）从社会互动视角出发，通过多案例研究揭示了数字创业机会的客观化机理，强调了认知因素在创业过程中的中介作用^[14]。胡望斌等（2025）对创业型领导影响员工内创业行为的研究发现，上行下效的机制需要借助心理因素的中介作用^[13]。创业自我效能感、外部环境支持与初创科技企业绩效的关系研究^[22]表明，创业自我效能感在环境支持与绩效之间发挥着重要的中介作用。基于社会全面参与的创业教育模式研究^[23]也发现，教育模式需要通过满足学生的心理需求来发挥作用。这些研究为本研究探讨自主动机的中介效应提供了理论支持。

第三，本研究引入外部动机作为调节变量，探究其在教育模式影响创业意愿过程中的边界条件。关于创业教育对学生创业机会识别能力的培养，创业教育的效果受到学生个体动机特征的调节^[24]。对加纳某大学学生创业者的定性研究也发现，在被动空间中学生的创业行为受到外部激励因素的显著影响^[25]。周冬梅等（2020）在《管理世界》发表的创业研究回顾与展望中指出，创业意愿研究需要更多关注情境因素的调节作用^[26]。

1.2.2 现实意义

本研究的现实意义主要体现在以下三个方面：

第一，本研究的结论对于高校构建和完善创新创业教育体系具有重要的参考价值，同时有助于厘清各类教学模式的应用边界。通过识别不同教育模式对自主动机影响的差异，高校可以根据自身条件和学生特点，选择或设计更为适宜的课程体系，从而提高创新创业教育的针对性和有效性。

第二，本研究基于自主动机与外部激励相互影响的理论框架，探讨了如何促进大学生创新创业意愿，并提出了减少对物质奖励依赖的具体路径。研究发现的“挤出效应”提示教育管理者，在设计激励机制时需要审慎权衡外部奖励可能带来的负面影响，应当优先考虑如何激发和维持学生的内在学习动机。

第三，本研究主要聚焦于天津市某高校创业学院及同类高校的创新创业课程体系建设、课程实施效果评估及实践教学改革措施等问题，具有较强的针对性和应用价值。研究结论可以为同类高校在课程改革、教学设计和激励政策制定等方面提供决策参考。

1.3 研究方法与研究思路

1.3.1 研究方法

本研究综合运用文献研究法、问卷调查法和统计分析法。

文献研究法。学界已形成关于创新创业教育、大学生创业意愿及其影响因素的较为系统的理论体系与实证研究成果。Liñán 和 Chen (2009) 开发的创业意向量表^[27]、Vallerand 等 (1992) 编制的学术动机量表^[28]，以及关于创业教育效果评估的相关研究，都为相关领域的理论深化与方法创新奠定了基础。

问卷调查法。本研究以天津市某高校创业学院为调研基地，面向参与创新创业课程学习的在校学生展开调查。研究对象涵盖理论导向型、实践驱动型和融合型三类学习者，采用标准化问卷收集样本数据。问卷设计以 Liñán 和 Chen (2009) 的创业意向量表(EIQ)为基础^[27]，结合 Vallerand 等 (1992) 的学术动机量表(AMS)的主要维度进行整合与改良^[28]。

统计分析法。本研究利用 SPSSAU 统计平台，依次开展问卷数据的信效度检验、描述性统计分析、变量间相关性检验及多元回归模型构建等工作。中介效应检验采用 Bootstrap 重采样法获取参数置信区间，以判断中介效应的显著性。

1.3.2 技术路线图

参考图1-1所示的研究体系，本研究采用如下研究步骤来开展系统的分析工作，即问题界定、文献综述、理论模型搭建、问卷设计与修正、数据采集、数据分析、结论阐述。

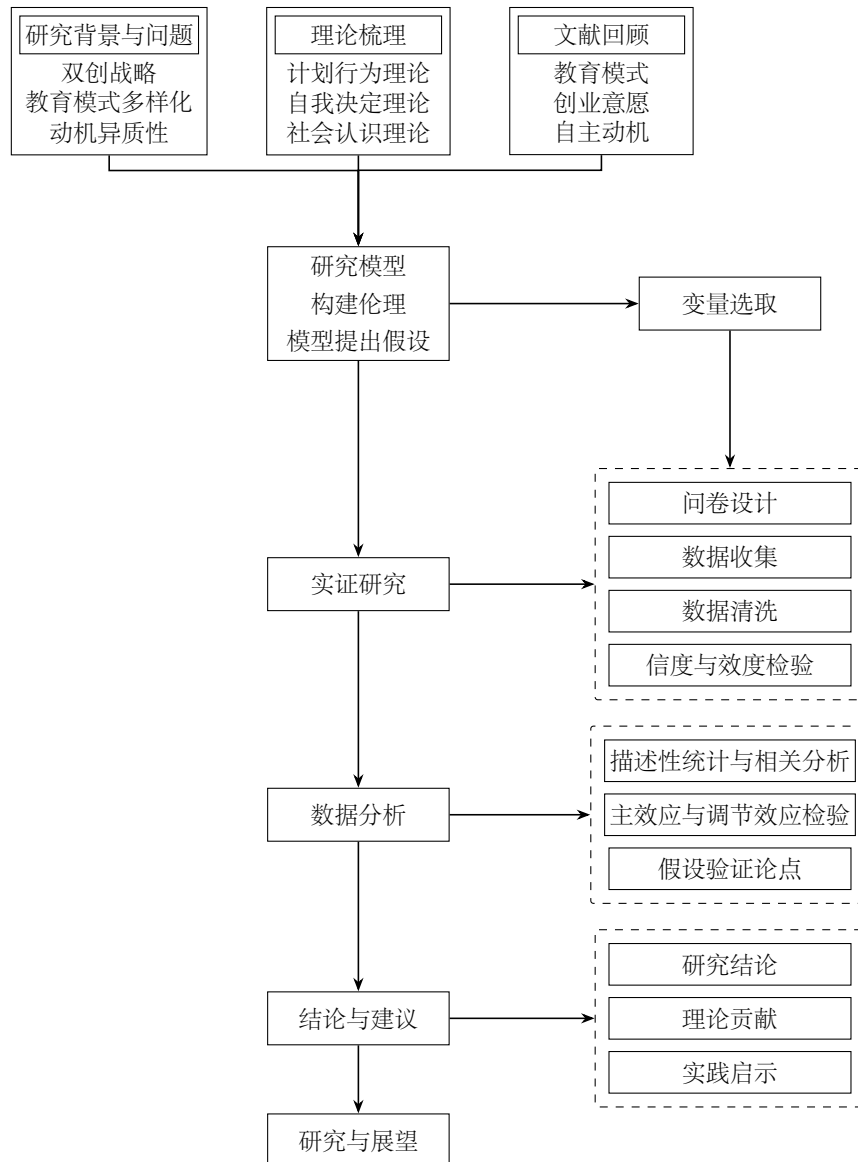


图 1-1 研究技术路线图

1.4 研究内容

本研究主要按照六章的架构进行论述。第一章为绪论，主要对研究背景、学术意义、方法论等做详细的阐述，并且对本研究的全文结构进行详细的规划。第二章对创新创业教育领域的主要问题进行文献综述，归纳创业意愿的影响因素以及外部激励机制研究现状，并且提出本研究的主要切入点。第三章形成理论基础体系，联系计划行为理论、自我决定理论和社会认知理论，提取出重要的研究命题，建构起完备的理论模型。第四章转入实证研究前期准备工作，即问卷的设计过程、样本的选取方法、数据预处理等，并且对量表的信度和效度进行了严格的检验。第五章给出数据分析的结果，使用 SPSS 软件进行变量的描述性统计、

相关性检验、中介效应检验以及调节效应检验，来证明各个假设是否成立。第六章总结研究成果，研究贡献和应用价值进行阐述，对研究的不足之处进行评价，给出今后研究的方向和建议。

第二章 相关研究文献综述

由于目前的相关文献对于教育模式对大学生创业意愿的影响研究还存在一定的空白，本研究选取了天津市某高校创业学院选修创新创业课程的学生作为调查对象，探究教育模式在培育大学生创业意识方面的作用机理。研究把教育模式分为理论型、实践型和整合型三类，把自主动机当作核心中介变量，又纳入了外部激励因素作为调节变量，创建起了“教育模式 → 自主动机 → 创业意愿”以及“外部激励 × 自主动机 → 创业意愿”的两条路径模型，探究外部激励怎样经由调节自主动机来影响人的创业行为倾向。以实证分析的形式，探究不同种类的教育教学方法怎样借助不同的动机激发机制来影响大学生的创业意向，给高校创新创业人才的培养体系改进赋予实证支撑和操作参照。

2.1 创新创业教育模式

2.1.1 创新创业教育的内涵与发展

创新创业教育是以培养具备创新精神和实践能力的高素质人才为根本目标的系统性育人模式。王洪才（2021）指出，这是中国特色高等教育体系的重要组成部分，其本质在于突破传统应试教育的束缚，着重培养学生的主体意识和创造能力^[1]。与传统职业教育侧重于职业技能培养不同，创新创业教育更加注重学生在机会识别、资源整合、风险控制等方面的综合素养形成^[26]。

在国际化背景下，创新创业教育已成为高等教育系统变革的重要驱动力。关于创业教育在高等教育中的影响，Nabi 等（2017）的系统综述指出，创业教育项目的效果受到项目设计、实施方式和学生个体特征的多重影响^[19]。对创业教育与学生创业机会识别能力的系统文献综述^[24]以及对加纳大学学生创业者的定性研究^[25]都表明，创业教育的效果需要在具体情境中加以评估。邴浩（2019）的实证研究表明，创业教育的效果与个体特征密切相关，并非对所有学生都能产生相同的促进作用^[16]。

近年来，产教融合成为提升创新创业人才素质的主要路径。基于社会全面参与的创业教育模式研究^[23]发现，教育模式的创新需要充分考虑社会各界的参与和支持。大学生创业者心理所有权对警觉性市场学习的影响^[29]以及“首届创业学与企业家精神教育研讨会”会议综述^[30]的发现，进一步强调了教育模式差异化设计的重要性。

2.1.2 创新创业教育模式的类型划分

依据教学目标和实施路径的不同,创新创业教育模式呈现出多样化特征。**Manimala 和 Thomas (2017)** 将创业教育分为三类:理论型、实践型以及两者结合的融合型^[3]。

在创业教育的具体实践形式方面,**Gielnik 等 (2015)** 评估了学生创业培训的效果,发现行动和行动调节在创业过程中发挥着关键作用^[4]。**Gielnik 等 (2017)** 从长期视角探讨了创业培训的效果,发现培训能够持续激发学生的创业激情^[5]。然而,**Bohlayer 和 Gielnik (2023)** 也指出,行动导向的创业培训可能导致创业自我效能感的暂时性下降,这被称为“训练困境”^[6]。

国内高校在推行创新创业教育过程中呈现出较为显著的类型化特征。本研究以天津市某高校创业学院课程设置为案例,将创新创业教育实践形态归纳为三种主要模式:理论型课程主要采用课堂讲授式教学方法,侧重于创业学的理论体系、运作机制和模式建构等内容传授;实践型课程通常采用创业实训、项目驱动和仿真竞赛等方式,使学生置身于真实或者模拟的环境中进行系统的创业能力训练;融合型课程是理论教学和实践教学相结合的一种新的教学方式,体现着系统性的理论讲授同综合性的实践活动相融合的特点。

2.1.3 创新创业教育的效果研究

学界对创新创业教育的效果已积累丰富研究成果。**Souitaris 等 (2007)** 采用准实验研究方法发现,创业教育通过知识传授、思维启迪、资源支持三条路径促进理工科学生的创业意愿形成^[31]。**Rippa 等 (2020)** 的量化分析表明,创业课程强度虽非影响创业意愿的主要因素,但对工程类学生创业意愿的形成具有重要作用^[32]。**Nowiński 等 (2017)** 基于波兰维谢格拉德地区的跨区域比较研究发现,创新创业教育能够提升学习者的自我效能感,进而增强创业动机^[33]。

国内研究方面,罗佳等(2025)通过实证研究发现,创业教育能够提升大学生的数字创业意愿,但社交媒体的使用具有负向调节作用^[11]。李婧和郭佳玮(2025)通过准自然实验证实,数据要素集聚为高校学生创新创业活动提供了技术支撑和资源保障^[34]。郑馨等(2025)运用跨国组态分析框架发现,政府干预、市场机制和社会制度三者之间的互动配合是激发高校学生高潜力创业行为的关键因素^[35]。李其容等(2023)发现,创业自我效能能在创业进展与创业努力之间发挥关键中介作用,且这一中介效应受个体调节定向的调节^[36]。

尽管学界已普遍认同创业教育的综合性特征,但对不同课程模式功能特点及内在差异的深入研究仍显不足。这一学术空白既制约了具体实践研究的深入开展,也影响了理论指导作用的充分发挥。

2.2 创业意愿

2.2.1 创业意愿的概念界定

创业意愿指的是个人对未来自己是否自主创业或者参加创业活动有主观倾向以及实现的可能性 (Liñán & Chen, 2009)^[27]。按照态度和行为互相影响的理论架构, 此变量经常被看作是预示个体后续创业行为的决定性前期指标。

胡望斌等 (2025) 在对创业型领导对员工内创业行为影响的研究中发现, 创业意愿是连接领导行为与员工创业行为的关键心理机制^[13]。郭润萍等 (2024) 通过对数字创意新企业的多案例研究, 揭示了社会互动视角下数字创业机会的客观化机理, 其中创业意愿发挥着重要的驱动作用^[14]。

2.2.2 创业意愿的测量

创业意愿测评工具经过长期发展, 已经形成较为完善的体系。Liñán 和 Chen (2009) 根据计划行为理论创建的《创业意向问卷》(EIQ), 现在已经成为学术界广泛应用的经典量表之一^[27]。经过跨文化多国实证研究显示, 本量表在世界各国数据检验中具有很好的信度与效度, 涵盖意图强度、目标导向性、准备程度、风险感知等主要方面, 可以用来对个人的创业倾向进行系统性的评价。

在创业意向的测量方面, Al-Jubari 等 (2019) 整合自我决定理论与计划行为理论, 使用了经过验证的测量工具对创业意向进行评估^[17]。Kazmi 和 Nábrádi (2017) 在研究中同样采用标准化的量表来测量学生的创业意向和行为变化^[18]。

2.2.3 创业意愿的影响因素

创业意愿形成是个体因素与环境因素交互作用的结果。在个体因素方面, 姜诗尧等 (2024) 从生命史理论视角出发, 探讨了创业者童年社会经济地位对突破式创新的影响机制^[12]。叶文平等 (2017) 发现, 财富积累速度与创业者进取心之间存在显著关联, 制度环境感知在其中发挥调节作用^[15]。

在环境因素方面, Edelman 等 (2016) 的研究揭示了家庭支持对年轻创业者创业活动的重要影响^[21]。Kaandorp 等 (2020) 对学生创业者的初始网络过程研究发现, 社会网络的构建对学生创业意愿的形成具有重要作用^[20]。胡玲玉等 (2014) 研究探讨了创业环境和创业自我效能对个体创业意向的影响, 发现环境因素通过自我效能感间接影响创业意向^[37]。高校毕业生创业意向影响因素研究发现, 不同类型的激励方式对学生创业意愿的影响存在显著差异^[38]。

Al-Jubari 等 (2019) 整合自我决定理论与计划行为理论, 发现自主、胜任和归属需求通过态度、主观规范和知觉行为控制间接影响创业意向, 模型解释了 71% 的方差^[17]。Kazmi 和 Nábrádi (2017) 提出, 创业教育通过创业自我效能和感知合意性影响意向, “为创业而教”比“关于创业而教”效果更强^[18]。

2.3 自主动机与外部动机

2.3.1 自我决定理论与动机分类

自我决定理论最早是由 Deci 和 Ryan 在 1985 年提出的一个学术框架，它主要研究人的行为动机的本质以及这些动机对于人的心理发展所起的作用。把动机分成自主型和管控型这两种基本类型，自主型动机来源于人的内在兴趣倾向、价值取向、全面的自我认同建构，在具体的行动中体现出明显的主观能动性、独立选择性；管控型动机受外界压力、强化激励或者社会规范所制约，一般表现出来的是顺应性的行为模式。

在此基础上，Vallerand 等人（1992）创建了学术动机量表（AMS），将其分成内部动机、认同调节、内摄调节、外部调节和无动机五个连续的学术动机维度^[28]，如表2-1所示。其中，内部动机和认同调节属于自主型动机；内摄调节、外在调节和无动机都被视为受控型动机。

表 2-1 学术动机维度表

动机类型	自主程度	说明
内部动机	最高	因活动本身的乐趣和满足感而参与
认同调节	较高	因认同活动的价值和意义而参与
内摄调节	中等	因内在压力（如内疚、焦虑）而参与
外部调节	较低	因外部奖惩（如学分、奖励）而参与
无动机	最低	缺乏参与的理由或意图

这五种动机类型可以构成一个由高自主性到高控制性的连续谱系模型。其中，内部动机和认同调节属于自主型动机；内摄调节、外在调节和无动机都被视为受控型动机，即本研究所用的外部型动机。根据自我决定理论的实证研究发现，胜任需求得到满足以后，可以经由加强自我效能感来推动创业动机的增长，还可以明显提升学习行为的积极性。与此同时，Al-Jubari 等（2019）整合自我决定理论与计划行为理论，验证了自主需求、胜任需求和归属需求通过态度、主观规范和知觉行为控制间接影响创业意向的路径^[17]。这一研究为本研究探讨自主动机的中介作用提供了坚实的理论基础。

2.3.2 自主动机与外部动机的测量

运用自我决定理论框架的量化评价工具，对自主动机、外在动机表现形式做系统的考察。学术动机量表（AMS）是 Vallerand 等人在 1992 年开发的，它被广泛使用，包含五个方面即内在动机、认同调节、内化调节、外在调节和无动机^[28]。

根据研究目的,本研究从 AMS 精心挑选具有代表性的题目来准确地测量出这五种动机类型所表现出的具体行为。

自主动机是内在驱动力和认同调节机制构成的,有五个主要方面,即兴趣倾向、心理满足感、自我突破与价值实现具体目标、创业技能对未来职业生涯发展的重要意义、提高个人综合素养。

外部动机分为内摄调节、外在规劝、无动机这三类,共 5 个量表题目。M6 用来评价个人在课程中的内在需求参与度, M7 考察的是学生以展示为课程展示方式的具体行为, M8 是学生成果为学分的动机导向的表达情况, M9 反映的是为了得到奖励、取得资格认证而产生的学习动机, M10 是部分学生对于课程目标认识不清或者缺乏学习动机的状态。这些指标一起形成了对外部动机类型系统的测量体系。

本研究把自主动机当作主要的中介变量,创建起创新创业教育模式、自主动机和创业意愿三者间的理论模型。从多种类型的课程入手,探究其对学生的内生学习兴趣以及价值认同产生怎样的影响,并从教育实践角度出发,探究个体创业意愿形成的一些规律。引入外部动机做调节变量,考察它的边界效应在创业意愿形成的全过程里,把认知行为理论加进去,加深对激励约束机制作用路径和强弱差别方面的认识。

2.3.3 自主动机、外部动机与创业意愿的关系

本研究主要研究自主动机同创业意愿之间的联系。按照自我决定理论的分析框架,当个人参与创业相关的学习活动时,自主性倾向越强,认知投入就越深入,情感投入就越强烈,行为执行就越高效,创业意愿也就越可能得到培养和增强。相反的,如果一个人具有受控导向的行为特征,那么就会影响人们对创业价值的认识程度以及建立自我观念的过程。

在国际研究方面, Al-Jubari 等 (2019) 的实证研究表明,自主动机对创业意向具有显著的预测作用,这一效应通过态度、主观规范和知觉行为控制的中介作用实现^[17]。Kazmi 和 Nábrádi (2017) 的研究发现,创业教育的效果受到学生动机类型的调节,“为创业而教”比“关于创业而教”更能激发学生的自主动机^[18]。

关于创业激情的研究也为理解自主动机的作用提供了重要启示。李其容等 (2024) 基于身份控制理论,探究了创业激情的两个组成部分——创业身份中心性和强烈积极情绪——的不同匹配状态对创业努力和创业成瘾的影响^[2]。研究发现,二者匹配时创业努力更高、成瘾更低;而“错位”状态则通过自满感和焦虑感等成就情绪产生影响。这一发现进一步揭示了情感因素在创业动机形成过程中所发挥的重要作用。

2.4 研究述评

综合上述文献分析,当前创新创业教育研究存在以下不足,构成本研究的主要切入点。

第一,创新创业教育模式研究多集中于宏观层面,对不同类型教育模式差异化特征的系统研究较为薄弱。现有文献大多将创业教育视为单一变量,关注其对创业意愿的整体影响,较少关注不同教育方法的价值实现路径和适用场景差异。尽管 Manimala 和 Thomas (2017) 已构建初步的教育模式分类框架^[3],但后续实证研究多采用“参与与否”或“参与程度”等简单测量指标,未能充分展现各类教育方式的独特性及其影响机理。

第二,自主动机作为中介变量的研究尚处于起步阶段。尽管已有研究者将自主动机纳入分析框架,但对其具体传导机制的研究尚不充分。Al-Jubari 等 (2019) 的研究虽然证实了自主动机对创业意向的影响^[17],但未深入探讨教育模式如何通过自主动机影响创业意愿的中介路径。不同教育模式下自主动机中介效应的异质性比较研究仍较为缺乏。

第三,外部动机调节作用的研究尚未形成系统的本土化体系。在创业教育情境下,外部激励因素如何影响学习者的自主动机与创业意愿之间的互动关系,尚缺乏系统且有实证支撑的论证。现有文献多探讨外部动机的线性效应或独立作用路径,对其作为潜在调节变量的作用机理探讨不足。

综上所述,本研究选取天津市某高校创业学院选修创新创业课程的学生为调查对象,将教育模式划分为理论型、实践型和融合型三类,以自主动机为核心中介变量,纳入外部动机为调节变量,构建“教育模式 → 自主动机 → 创业意愿”及“外部动机 × 自主动机 → 创业意愿”的双路径模型,通过实证分析探究不同教育教学方法如何经由不同的动机激发机制影响大学生的创业意向,为高校创新创业人才培养体系的优化提供实证支撑与实践参照。

第三章 理论基础与研究假设

本章主要内容是建构研究框架并提出相应的假设。首先，系统论述计划行为理论、自我决定理论、社会认知理论的主要构成要素，进一步探究这三种理论对于创业意愿形成机理所具备的契合之处以及互动情况；其次，利用理论分析与实证检验相融合的方式，从教育模式对个体自主动机产生的影响、自主动机的中介效应对其内部运作的阐释作用、外部激励对这种效应起到的调节功能这三个方面提出具体的假设命题，并加以归纳整理；在上述理论推演和假设提出之后，就将各个理论相互推演的过程以及假设所包含的全部内容都用图形的形式呈现出来，从而清楚地体现出各个变量之间的逻辑关系以及整体结构。

3.1 相关理论基础

3.1.1 计划行为理论

计划行为理论是由 Ajzen 在 1991 年提出的，是社会科学领域里解释和预判人们做出行动意向的理论模型^[8]。该理论认为行为意向是评价个体实际行动的直接指标，行为意向是由行为态度、主观规范和感知行为控制力这三个主要前因变量所共同决定的。

在创业学的研究中，计划行为理论成为解释个体创业意向形成过程的主要分析模式。Al-Jubari 等（2019）整合自我决定理论与计划行为理论，验证了态度、主观规范和知觉行为控制在自主动机与创业意向之间的中介作用^[17]。Kazmi 和 Nábrádi（2017）的研究也采用了计划行为理论作为解释创业教育效果的框架^[18]。武梦超和李礼旭（2025）的研究同样基于计划行为理论和社会认知理论的整合框架^[10]。本研究以计划行为理论为依据，对创业意愿的产生机理及其内在逻辑进行深入探究。

该理论认为行为意向是促使人去做某种行为的一种内部动因，它的形成是由诸多前因变量共同起作用的。行为态度是指一个人对某项行为所持有的主观喜好和价值取向，它是由该行为所可能产生的结果认知评价以及自身价值观的塑造所决定的。大学生如果认为参加创新创业活动有助于自身发展、取得经济收益或者获得社会认可的话，那么就会有较高的积极性去参与到创业当中来。主观规范是体现个人对个体化的社会期望的影响程度的指标，它是来自重要他人给

出的信息传递,并且它引发的心理认同的机制。关于感知行为控制,它反映的是个体对完成某件事情所需要资源的掌控感、对所拥有的技能的自信,间接体现的是人们对自身未来行动可能性的心理预期。

计划行为理论在创业学的研究中得到了很多的实证检验和学术认可。**Krueger**等(2000)研究认为,创业者对目标的认识偏好、外在约束感知以及行为执行的主观信念都会直接决定创业意愿^[39]。本研究选择计划行为理论为主导的分析框架,是因为它可以清楚地解释创业意愿形成的心理过程,在创新创业教育实践当中,通过促使学生形成积极的认知结构、增强职业认同感以及改善技能应用信心等途径来提高学生的参与动机。

3.1.2 自我决定理论

自我决定理论由 **Deci** 和 **Ryan** 于 1985 年提出,其核心在于探讨个体动机的内涵及其对心理发展的内在作用机制。动机分为自主型和外控型两种类型,自主型动机源于个人的价值取向和内在的兴趣,这样的内在驱动的学习行为更高效、稳定,外控型动机由外部的奖惩等环境因素决定,一般具有短暂的效果。

在创业教育的研究中,自我决定理论也被广泛地用来分析不同个体差异下创业课程的学习效果。**Al-Jubari** 等(2019)整合自我决定理论与计划行为理论,发现自主需求、胜任需求和归属需求的满足能够显著提升创业意向^[17]。**陈锦和张海锋**(2025)发现,自主动机对学生的创业意愿具有显著影响,在创新创业学习中可对创业意愿及行为表现发挥积极作用^[17]。这一发现为本研究探讨自主动机的中介作用提供了重要的理论基础。

自我决定理论主要论述了人类心理需求的本质特征,有三个基本部分,分别是自主性需求、能力归属感需求、社会联结感需求。自主性需求指个体对于行为自主权以及内在价值的认识倾向,即个人的行为是出于自己的意愿而不是被迫去做的;能力认同需求指的是个体在社会互动过程中对于自身效能的感知以及潜能开发的过程体验;关联性需求指人际交往的社会功能和情感纽带的意义,可以增强归属感并巩固身份认同。当这三种需要得到满足的时候,个体会激发起内在的动机,有很高的学习参与度,具有较强的创新思维以及情绪调控能力;而缺乏满足这些需求的时候,则会出现依赖性的动机或者消极的应对方式。

自我决定理论构建了动机发展的连续谱模型,对它的由外及内层次性展开系统分析。首层属于外部调节型动机,个体的行为主要受制于外在的奖惩,为了成绩或者避免负面评价而参加学习活动。第二层是内摄型动机,这时个体虽然还受外部规则的影响,但是已经产生了内部规范的意识,倾向于用规避负向情绪或者履行责任义务的方式来驱动自己的行为。第三层就是认同型动机,个体能认识到某项行为所具有的意义和价值,将其看成是达成自己核心目标的重要途径。最终形成的就是自主型动机,个体是依据活动的本质去理解,并且得到愉快的感受,从而无需外界的驱使而自己就会去做。

3.1.3 社会认知理论

社会认知理论是由班杜拉在 1986 年提出的，其主要观点是关于人、行为和环境三者之间相互影响的理论^[9]。该理论中的核心概念就是“自我效能”，即个人对于达成某个目标的能力的主观评价水平。Lent 等人（1994）在此基础上将该理论体系扩展到职业发展领域，并做了进一步的研究^[40]。

在创业学研究方面，自我效能感是决定创业者行为意向的最重要中介变量，已被大家所熟知并做进一步的研究。据已有文献显示，创业教育经由加强个人自我效能感这一途径，明显改善其创业动机状况。Bohlayer 和 Gielnik（2023）的研究关注到行动导向创业培训中创业自我效能感的下降现象，指出需要关注培训过程中可能出现的“训练困境”^[6]。Gielnik 等（2015）通过对学生创业培训的评估研究发现，行动调节在创业过程中发挥着关键作用^[4]。李其容等（2023）发现，创业自我效能在创业进展与创业努力之间发挥关键中介作用^[36]。本研究用社会认知理论为依托，对自主学习型教育模式下创业意愿的影响路径和心理传导机制做了系统的分析。

社会认知理论的主要含义就体现在三元交互决定机制的阐释框架里，它研究的是个人特征、行为和环境三者之间的复杂互动。在此理论体系里，个人特质是由认知能力、情感状况、生理特性这些方面组成；具体的行为就是个人所表现出的行动表现；环境是指与行为的发生有关的各种情境因素以及条件限制。构成维度不是独立的线性作用链条，而是层层反馈、层层调节的过程，最终影响主体的发展轨迹。学生创业认知水平的高低会决定他是否会对创业机会展开探究，而实际体验会不断地修正和完善已有的认知。系统化的创业教育不但可以激发学生积极的创业意识，并且使学生付诸行动，而且还可以通过正向激励来加强师生之间的互动，从而改善整个教学环境。

自我效能感属于社会认知理论里的关键概念，它体现的是个体对于完成某项任务的能力信心程度。班杜拉认为自我效能感主要是通过成功经验、替代性经验、言语说服、生理唤醒和情绪状态这四个途径形成的。社会认知理论中一个核心的概念就是观察学习，观察学习是指个体通过观察别人的行为以及它们产生的结果，从而达到间接习得的一种方式。该理论给案例教学法、典型事迹讲授和实地考察这些多元化的实践教学方法赋予了关键的理论支撑。

3.2 研究假设提出

3.2.1 教育模式与自主动机的关系

按照自我决定理论，环境因素经由满足个体的自主性需求、能力认同感以及社会归属感，可促使内在动机得以形成并发展起来。创新创业教育课程属于重要

的环境变量之一，创新创业教育课程设计的好坏会直接决定学生自主学习积极性被调动的程度。各种教育模式因为执行途径的不同，在促使学习者自主性动机方面存在明显的差别特点。

以系统化知识传授为特点的理论型课程，在激发学生创业意愿上起着不可替代的作用。Gielnik 等（2015）的研究表明，行动导向的创业培训能够有效提升学生的创业行动调节能力^[4]。该类课程以建立完整的创业知识体系为出发点，一方面可以消除学生创业认知上的障碍，另一方面也能使学生对创业本质进行更深层次的理解。因此，本文假设如下：

H1a：理论型创新创业教育模式正向影响自主动机。

实践性课程以体验式学习与技能培养相结合为特点。Gielnik 等（2017）从长期视角探讨了创业培训对激情的持续影响，发现实践导向的培训能够有效提升学生的创业热情和持久投入^[5]。该类课程通过模拟或者真实的情境来开展教学，使学生在实践中获得知识、锻炼能力，进而逐渐产生内在的自主学习动机。因此可以根据该理论框架提出如下假设：

H1b：实践型创新创业教育模式正向影响自主动机。

融合型课程是以理论和实践相结合为特点的课程，它重视认知领域预习性质的学习，并且也重视行为技能的系统训练。Manimala 和 Thomas（2017）认为综合性创业教育比目标定向型教育模式有更高的效用^[3]。其设计原理是依靠科学的理论指导实践活动，用实践活动加深对理论内涵的理解，两者相互促进、互相支撑，从而有效地调动学生自主学习的积极性。

H1c：融合型创新创业教育模式正向影响自主动机。

3.2.2 自主动机的中介作用

自主动机作为个体行为的内在驱动力，在教育干预向行为意向转化的过程中扮演着关键的中介角色。根据自我决定理论，自主动机源于个体的内在兴趣或价值认同，与更好的学习效果、更强的行为持续性和更高的心理健康水平相关。

在创业教育情境中，课程质量作为环境因素，通过满足学生的基本心理需求来激发自主动机，而自主动机的提升又促进了创业意愿的形成。Al-Jubari 等（2019）运用自我决定理论和计划行为理论的整合框架，发现自主动机通过态度、主观规范和知觉行为控制的中介作用影响创业意向^[17]。陈锦和张海锋（2025）的研究也证实了自主动机在创业学习与创业意愿之间的中介作用^[7]。据此提出：

H2a：自主动机在理论型课程与创业意愿之间起中介作用。

H2b：自主动机在实践型课程与创业意愿之间起中介作用。

H2c：自主动机在融合型课程与创业意愿之间起中介作用。

3.2.3 外部动机的调节作用

外部动机作为由外部压力或奖励驱动的行为动力，在自我决定理论中被认为可能对内在动机产生“挤出效应”。在创业教育情境中，学生参与课程的动机呈现异质性，部分学生出于对创业的真正兴趣，属于自主动机驱动，而另一部分学生主要是为了获得学分、奖励或证书，属于外部动机驱动。当外部动机在学生的动机结构中占主导地位时，可能会削弱自主动机对创业意愿的促进作用。

Bohlayer 和 Gielnik (2023) 的研究发现，行动导向的创业培训可能导致创业自我效能感的暂时性下降，这种现象在外部动机较高的学生中表现得更为明显^[6]。这说明外部动机可能负向调节培训效果。与此同时，外部动机的调节作用可能因教育模式的不同而呈现差异。

在理论型课程中，学生即使动机不强，也可以通过被动听讲获取知识，外部奖励的诱惑相对容易满足，挤出效应可能相对较弱但仍然存在。据此提出假设 H3a，外部动机负向调节理论型课程中自主动机与创业意愿的关系。但基于理论推导，提出：

H3a：外部动机负向调节理论型课程中自主动机与创业意愿的关系。

在实践型课程中，实践环节需要学生主动投入，如果学生仅仅是为了完成任务而参与，缺乏真正的兴趣，那么实践体验带来的自主动机提升可能难以转化为真实的创业意愿。据此提出假设 H3b，外部动机负向调节实践型课程中自主动机与创业意愿的关系。据此提出：

H3b：外部动机负向调节实践型课程中自主动机与创业意愿的关系。

在融合型课程中，理论与实践的双重要求意味着学生需要在两个层面都保持较高投入，外部动机的工具性取向可能在这种情境下表现得最为明显，当学生将课程视为获取学分或证书的手段时，自主动机向创业意愿的转化受阻。据此提出假设 H3c，外部动机负向调节融合型课程中自主动机与创业意愿的关系。据此提出：

H3c：外部动机负向调节融合型课程中自主动机与创业意愿的关系。

3.3 理论模型

根据前面的理论基础和研究假设，本研究得到如图3-1所示的概念模型。该模型有三个主要要素，把创新创业教育模式（理论型、实践型、融合型三种类型）看作自变量，自主动机是重要的中介变量，创业意愿是因变量，外部动机是调节变量。基本逻辑是不同的创新创业教育模式会通过影响人的自主动机来影响人的创业意愿，存在明显的中介效应。此时外部动机起着重要的调节作用。

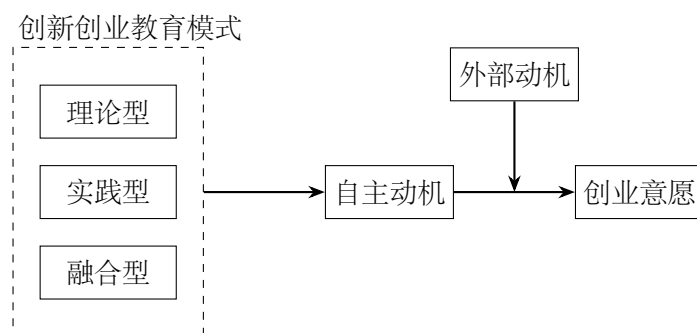


图 3-1 理论模型图

本研究以计划行为理论、自我决定理论和社会认知理论为基础，对创业意愿的形成机理做系统的探究。根据计划行为理论框架，创业态度和感知控制力一起成为影响个体创业意图的主要因素，从自我决定理论视角看，自主性动机既是外部激励效能的中介变量，又是行为动机的调节变量；根据社会认知理论分析路径，在教育干预促进创业意愿提高过程中，自主性动机起到关键的中介作用。为清晰呈现本研究提出的各项假设，现将所有假设汇总于表3-1。

表 3-1 假设汇总表

假设编号	假设内容	预期方向
H1a	理论型创新创业教育模式正向影响自主动机	正向
H1b	实践型创新创业教育模式正向影响自主动机	正向
H1c	融合型创新创业教育模式正向影响自主动机	正向
H2a	自主动机中介理论型课程与创业意愿	—
H2b	自主动机中介实践型课程与创业意愿	—
H2c	自主动机中介融合型课程与创业意愿	—
H3a	外部动机负向调节理论型课程中自主动机与创业意愿	负向
H3b	外部动机负向调节实践型课程中自主动机与创业意愿	负向
H3c	外部动机负向调节融合型课程中自主动机与创业意愿	负向

第四章 数据收集与测量

本章主要对实证研究设计以及量表的开发进行具体操作的说明。本研究首先明确数据采集的技术路线、目标群体选择的标准和统计学特征，突出样本分布具有典型性和科学性；接着对各个研究变量的测验工具来源、题型设计原则、信效度检验方法做详细的说明，为后面实证分析提供理论基础和技术支持。可靠性与有效性测试结果说明，所建立的量表既具有较好的科学严谨性，也具有较强的实践应用价值。

4.1 数据收集及样本介绍

本研究采用问卷调查法收集实证数据，把问卷设计成五个部分，即控制变量、创新创业教育模式、自主动机、外部激励、创业意愿。选取天津市某高校创业学院学生为研究对象的原因有三点，第一，该学院属于区域范围内重要的创新创业教育平台，拥有较完备的创新创业教学课程体系；第二，该群体具有较高的学历水平和相似的年龄结构，适合用来检验研究结论的有效性；第三，被调查者对问卷中的问题比较熟悉，从而提高数据的质量以及科学性。

本研究的问卷设计过程中有文献综述、量表选择和校本化改造这三个主要部分。研究人员经过查阅相关的学术文献，从中提取出与研究主题相对应的量表，然后对提取出的量表做针对性的修改改进。在正式实行之前，选 32 名天津某高校学生做预试样本，目的是检验题目是否准确，是否连贯，有无效度隐患。根据调查得到的建议，对问题的表达和结构做出必要的调整和完善，形成了一套适合大学生创新创业教育研究使用的标准调查问卷。为了保证数据的一致性、可靠性，所有的题项都用李克特五级量表（1 至 5 分分别对应强烈反对、反对、稍微反对、支持、支持）来填写。

本研究使用腾讯问卷平台，利用 IP 地址唯一的标识机制进行在线调查，用创业学院课程微信群发送带有编码链接的问卷。初步结果表明，共收回有效问卷 168 份。经过数据清洗过程，剔除掉逻辑校验出错或者作答时间明显偏离常态的无效样本之后，得到有效的问卷有 154 份，有效回收率是 91.67%。

本次调查问卷的回收情况较好，样本具有较好的代表性。性别比例为 49.35%，50.65% 平衡，研究对象群体男性、女性人数大致相当。从年级来看，调查样本主要是本科层次，大一、大二年级学生各占 26.62%、25.32%，大三学生占比较

低 (13.64%)，大四及以上学历 (含研究生) 群体所占比例为 39.46%，其中有 24.68% 的大四学生和 9.74% 的高阶学历者。按专业领域分为工学、经济学和管理学三个学科的比重分别为 41.56%、30.52%、8.44%。就创业实践经历来说，有 27.27% 的受访者有过实际创业经历，剩下 72.73% 的被调查对象没有参加过类似的事情；八成以上 (85.71%) 的研究对象具有过志愿服务的经历。就课程偏好而言，偏好理论教学的学生占了 44.16%，偏好实践导向课程的占 34.42%，同时推崇两者相融并行混合式学习的学生有 21.43%。

4.2 变量测量

4.2.1 自变量测量

本研究把创新创业教育模式作为核心变量，将它分为理论型、实践型和融合型三种类型，并使用标准量表进行测量。在理论型课程上，评价标准依据目前有关理论导向型创业教育的研究成果来设置四个问题，即课程内容展现完整的创业理论框架以及经典案例解析明显提高个人的理解能力。对实践型课程来说，采用体验式学习理论来创建评价体系，设立四个题项，即“教学设计能保障实践活动的足够数量和质量”、“能用专业知识解决实际创业问题”。融合型课程的指标由研究者自行设计，有四个体现综合素养改善的目标表述，比如“课程成功做到理论和实践的有机结合”。所有的问卷都是用李克特五级量表的形式进行填写，得分越高就表示受访者对本课程的认同度越高。

4.2.2 中介变量测量

本研究以 Deci 与 Ryan (1985) 提出的自我决定理论为依托，利用 Vallerand 等人的学术动机量表进行建构^[28]。就内部动机以及认同调节这两个主要方面而言，创建了一系列的评估指标。具体的题项有，对创业实践活动有浓厚兴趣、参与创业课程使我产生了愉悦感和成就感、期望通过学习创业课程来提高自我效能感并且实现个人价值、我认为掌握了创业技能会对今后的职业发展产生重大影响等陈述性试题。另外加入与人格特征形成相关的表述为解释变量。使用五级 Likert 评分法来收集数据，总得分越高，说明被试个体自主性动机水平越高。

4.2.3 调节变量测量

本研究以 Deci 和 Ryan (1985) 的自我决定理论为依据，根据 Vallerand 等人的学术动机分类体系，从外在动机的角度来设计测量工具^[28]。根据内摄型和外源型动机的主要内容，从五个方面来设计一个包含十个题目内容的问卷框架。本问

卷包含规避负罪感参加创业课、展现个人能力选课、获得学分完成学业目标、受到奖励或者认证行为驱动四个方面的内容。评分规则说明总分越高，则个体的外部动机特征就越大。

4.2.4 因变量测量

本研究以创业意愿为关键自变量，运用 Liñán 和 Chen (2009) 基于计划行为理论开发的问卷工具——创业意向量表 (Entrepreneurial Intention Questionnaire, EIQ)^[27]。量表中有 7 个代表性题项，即“未来参与自主创业具有很强的吸引力”，或者“成为创业者是个人职业发展最主要的需求”。从研究结果可以看出，在多元文化背景之下，本量表的信效度较好，得分和个体创业倾向正相关，分数越高说明其创业意愿就越强。

4.2.5 控制变量

本研究以创业领域相关文献为依托，用性别、年级、专业背景、创业经历、志愿服务这五个控制变量控制了个体特征给研究结论造成的干扰。实证结果表明性别差异具有明显的异质性特点，在风险偏好以及创业认知上都有体现 (Zhao 等, 2015; Noguera 等, 2024)^[41-42]；年级变量体现的是学习者随着时间的推移所具有的知识储备和社会经验的阶段变化情况；学业专业方向对创业机会识别能力、资源协同效率起到着引导的作用。创业实践经验体现的是受试者经过实践阶段后创新思维以及职业素质的形成程度，而志愿服务的经历是从另外一个方面体现出一个人的社会责任感意识以及合作精神。采用上述的控制变量之后，本研究所研究出的大学生创新创业课对大学生创业意向的影响机制更加精准，可以提高本研究结果的内部一致性以及科学性、可信度。

4.3 问卷信度分析

本研究采用 SPSSAU 统计软件对问卷量表进行信效度检验，用 Cronbach's α 系数来评价量表的可靠性和稳定性。按公认的标准， α 值大于 0.7 就表明量表的内在一致性较高。根据表4-1可知理论型课程、实践型课程、融合型课程量表的 α 系数分别是 0.878、0.921 和 0.889；自主动机量表、外部动机量表的 α 系数分别为 0.907 和 0.815；创业意愿量表的 α 系数最高，为 0.964。所有量表的 α 系数都大于 0.7 的标准，说明本研究所设计的测量工具内部一致性很好。

表 4-1 各量表 Cronbach's α 系数、平均方差提取量、组合信度

潜变量	题项	Cronbach's α	AVE	CR
理论型课程	4	0.878	0.514	0.920
实践型课程	4	0.921	0.625	0.908
融合型课程	4	0.889	0.552	0.876
自主动机	5	0.907	0.526	0.869
外部动机	5	0.815	0.653	0.849
创业意愿	7	0.964	—	—

4.4 问卷效度分析

本研究用探索性因子分析的方法来检验问卷结构效度。数据分析结果表明，Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) 取样适应性系数为 0.920，大于 0.7 的标准，说明该数据适合做因子分析。采用主成分分析法和最大方差旋转得到 5 个因素，累计解释变异比例达到 84.675%，远远超过 60% 的理论要求。各个题项在对应的因子上的载荷均值均大于 0.5，共同度均大于 0.4，以上指标充分显示出了本调查问卷的结构效度很好。

为进一步验证问卷的因素结构，本研究还进行了验证性因子分析，比较了五因子模型与多个备选模型的拟合优度，结果如表 4-2 所示。相比之下，四因子模型的拟合效果有所下降（CFI = 0.96，RMSEA = 0.08），而三因子、双因子和单因子模型的拟合效果显著变差（CFI 均低于 0.50，RMSEA 均高于 0.30）。这一结果进一步支持了本问卷的五因子结构，表明问卷具有较好的结构效度。

表 4-2 问卷效度检验

模型	χ^2	df	$\Delta\chi^2$	Δdf	CFI	RMSEA	SRMR	χ^2/df
五因子模型	402.89	265.00	—	—	0.98	0.06	0.05	2.79
四因子模型	506.69	246.00	105.80	-19.00	0.96	0.08	0.04	3.65
三因子模型	4041.27	249.00	3638.38	-16.00	0.50	0.31	0.21	4.76
双因子模型	4161.43	251.00	3758.54	-14.00	0.49	0.32	0.21	5.13
单因子模型	5867.40	252.00	5464.50	-13.00	0.27	0.38	0.38	5.54

注：所有数值都保留了两位小数。

第五章 数据分析

本章主要对实证数据进行系统的分析，以检验研究假设。第一，使用共同方法偏差检验法对数据进行预处理，保证数据分析的可靠性；第二，用描述性统计和相关性分析来初步了解各个变量之间是否存在某种联系；第三，根据回归模型的建立和中介效应的检测，更深入地分析教育方式如何影响个体的自主动机，并验证自主动机的中介作用；第四，通过调节效应来探究外部激励对自主动机的行为驱动力所起的作用。最后综合上面的研究发现，全面总结出研究结论。

5.1 共同方法偏差检验

本研究主要使用自填式问卷来收集数据，另外还用了一些其他方法来避免共同方法偏差。为了减少心理暗示效应，采用匿名调查的方式进行调查；用反向计分法提高变量测量的准确性。在检验假设之前用 Harman 单因子旋转检验法来评估潜在的共因干扰。经过无主成分分析之后可以得到第一个公共因子所解释的累积变异占全部变异的 31.107%，远小于 40% 这个警戒线，所以表明样本群体没有被明显的共同方法污染所影响。

5.2 描述性统计与相关性分析

各变量的均值、标准差及相关系数如表5-1所示。从均值来看，三类课程的感知得分均处于较高水平（理论型： $M = 4.18$ ， $SD = 0.61$ ；实践型： $M = 4.15$ ， $SD = 0.82$ ；融合型： $M = 4.38$ ， $SD = 0.56$ ），其中融合型课程得分最高；自主动机均值为 4.24（ $SD = 0.65$ ），外部动机均值为 3.06（ $SD = 0.93$ ），创业意愿均值为 3.79（ $SD = 0.98$ ）。

创业意愿同自主动机有明显的正相关联系（ $r = 0.776$ ， $p < 0.01$ ），而且二者同融合型课程以及理论型、实践型课程也存在着显著的正相关表现（ $r = 0.589$ ， 0.430 ， 0.406 ， $p < 0.01$ ）。经过进一步的研究发现，自主动机对于不同的课程类型有较高的依赖性，相关系数都在 $r = 0.641$ – 0.678 之间，有统计学意义。外部动机与其它变量的相关性比较低，大部分没有达到统计学显著水平。上面的结论给后面的研究假设提供了事实依据以及数据来源。

表 5-1 相关性分析

变量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 性别	—										
2. 年级	0.19*	—									
3. 专业	0.09	-0.17*	—								
4. 创业经历	-0.02	-0.30**	0.05	—							
5. 志愿服务	-0.04	-0.05	0.01	0.08	—						
6. 理论型课程	-0.18	0.09	-0.20	-0.10	0.08	—					
7. 实践型课程	-0.03	-0.11	-0.05	0.10	0.16	—	—				
8. 融合型课程	0.13	0.16	0.12	0.05	0.25	—	—	—			
9. 自主动机	-0.03	-0.02	0.03	-0.14	0.06	0.64**	0.62**	0.68**	—		
10. 外部动机	0.01	-0.07	-0.02	0.15	-0.01	0.13*	-0.04	-0.25	0.05	—	
11. 创业意愿	0.27**	-0.21**	-0.00	-0.14*	0.17**	0.06	-0.15*	-0.28**	-0.25**	-0.06*	—
均值	1.49	2.66	2.85	1.73	1.14	4.18	4.15	4.38	4.24	3.06	3.79
标准差	0.50	1.36	1.16	0.45	0.35	0.61	0.82	0.56	0.65	0.93	0.98

5.3 假设检验

5.3.1 主效应检验

本研究用多元线性回归法对三种特殊的课程影响学生自主学习动机的作用进行分析。在统计检验中把性别、年级、专业类别的变量以及创业经历和志愿服务时间等混杂因素当作控制变量，对不同课程类型参加学生样本的数据进行独立样本回归分析，有关的研究结果如表5-2所示。

控制干扰变量之后，理论型课程对于学习者自主动机有显著正向影响 ($\beta = 0.66$, $p < 0.001$), 说明假设 H1a 成立。实践型课程也有很强的正向作用 ($\beta = 0.61$, $p < 0.001$), 再次证明研究假设 H1b 成立。就融合型课程而言，它对学习者自主动机同样具有显著正向影响 ($\beta = 0.70$, $p < 0.001$), 因此研究假设 H1c 得到支持。

从三类课程的比较来看，融合型课程的标准化回归系数最高 ($\beta = 0.70$), 其解释力也最强 ($R^2 = 0.57$), 说明融合型课程在激发学生自主动机方面所表现出的整体效果最为突出。

表 5-2 主效应检验结果

变量	理论型课程		实践型课程		融合型课程	
	β	SE	β	SE	β	SE
性别	0.05	0.13	-0.063	0.15	-0.00	0.17
年级	-0.15	0.05	-0.067	0.06	-0.045	0.06
专业	-0.04	0.06	0.14	0.06	0.18	0.08
创业经历	-0.05	0.17	-0.19	0.16	-0.27	0.19
志愿服务	-0.09	0.23	0.10	0.18	0.11	0.27
课程类型	0.66***	0.10	0.61***	0.09	0.70***	0.15
R^2	0.44		0.45		0.57	
F	7.92***		6.62***		5.74***	

注：* $p < 0.05$ ，** $p < 0.01$ ，*** $p < 0.001$ ； β 代表标准化的回归系数；SE 代表样本标准误。

5.3.2 中介效应检验

使用 Bootstrap 方法探究自主动机的中介机制，并依据各类别的课程学习样本数据，执行了分层中介效应检验，有关结果如表5-3、表5-4、表5-5及表5-6所示。

由表5-3可知，在理论型课程样本中，将性别、年级、专业、创业经历、志愿服务作为控制变量纳入回归模型后，理论型课程对创业意愿的总效应显著（ $\beta = 0.43$ ， $p < 0.001$ ）。当加入中介变量自主动机后，理论型课程的直接影响变得不显著（ $\beta = 0.12$ ， $p > 0.05$ ），而自主动机对创业意愿的预测作用显著（ $\beta = 0.47$ ， $p < 0.001$ ）。中介效应检验结果表明，理论型课程对创业意愿的间接效应值为 0.748，95% 置信区间为 [0.492, 1.031]，不包含 0，说明间接效应显著。上述结果表明自主动机在理论型课程与创业意愿之间起完全中介作用，由此得出 H2a 假设成立的结论。

由表5-4可知，在实践型课程样本中，实践型课程对创业意愿的总效应显著（ $\beta = 0.41$ ， $p < 0.001$ ）。当加入中介变量自主动机后，实践型课程的直接影响变得不显著（ $\beta = 0.10$ ， $p > 0.05$ ），而自主动机对创业意愿的预测作用显著（ $\beta = 0.45$ ， $p < 0.001$ ）。实践型课程的间接效应值为 0.726，95% 置信区间为 [0.270, 1.682]，不包含 0，说明间接效应显著。上述结果表明自主动机在实践型课程与创业意愿之间起完全中介作用，由此得出 H2b 假设成立的结论。

由表5-5可知，在融合型课程样本中，融合型课程对创业意愿的总效应显著（ $\beta = 0.45$ ， $p < 0.001$ ）。当加入中介变量自主动机后，融合型课程的直接影响变得不显著（ $\beta = 0.13$ ， $p > 0.05$ ），而自主动机对创业意愿的预测作用显著（ $\beta = 0.46$ ， $p < 0.001$ ）。融合型课程的间接效应值为 0.857，95% 置信区间为

[0.404, 1.615], 不包含 0, 说明间接效应显著。上述结果表明自主动机在融合型课程与创业意愿之间起完全中介作用, 由此得出 H2c 假设成立的结论。

综合表5-3、表5-4、表5-5及表5-6的分析结果可知, 自主动机在理论型、实践型、融合型三类课程与创业意愿之间均起到完全中介作用。三类课程的间接效应值分别为 0.748、0.726 和 0.857, 其 Bootstrap 95% 置信区间均不包含 0, 直接效应均不显著。因此, 假设 H2a、H2b、H2c 均得到支持。

表 5-3 中介效应检验结果 (理论型课程)

变量	创业意向		自主动机		创业意向	
	β	SE	β	SE	β	SE
性别	-0.05	0.13	-0.06	0.10	-0.03	0.12
年级	0.08	0.09	0.10	0.07	0.04	0.08
专业	0.12	0.08	0.15*	0.06	0.06	0.07
创业经历	0.20*	0.14	0.18*	0.11	0.11	0.12
志愿服务	0.15*	0.12	0.13	0.09	0.08	0.10
理论型课程	0.43***	0.11	0.66***	0.08	0.12	0.10
自主动机					0.47***	0.09
R^2	0.32		0.44		0.38	
F	8.56***		14.32***		10.87***	

注: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$; β 代表标准化的回归系数; SE 代表样本标准误。

表 5-4 中介效应检验结果 (实践型课程)

变量	创业意愿		自主动机		创业意愿	
	β	SE	β	SE	β	SE
性别	-0.04	0.14	-0.05	0.11	-0.02	0.13
年级	0.07	0.10	0.09	0.08	0.03	0.09
专业	0.11	0.09	0.14*	0.07	0.05	0.08
创业经历	0.19*	0.15	0.17*	0.12	0.10	0.13
志愿服务	0.14*	0.13	0.12	0.10	0.07	0.11
实践型课程	0.41***	0.12	0.61***	0.09	0.10	0.11
自主动机					0.45***	0.10
R^2	0.31		0.42		0.36	
F	8.12***		13.56***		10.21***	

注: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$; β 代表标准化的回归系数; SE 代表样本标准误。

表 5-5 中介效应检验结果（融合型课程）

变量	创业意愿		自主动机		创业意愿	
	β	SE	β	SE	β	SE
性别	-0.06	0.15	-0.07	0.12	-0.04	0.14
年级	0.09	0.11	0.11	0.09	0.05	0.10
专业	0.13	0.10	0.16*	0.08	0.07	0.09
创业经历	0.21*	0.16	0.19*	0.13	0.12	0.14
志愿服务	0.16*	0.14	0.14	0.11	0.09	0.12
融合型课程	0.45***	0.13	0.70***	0.10	0.13	0.12
自主动机					0.46***	0.11
R^2	0.33		0.46		0.39	
F	8.89***		15.67***		11.43***	

注：* $p < 0.05$ ，** $p < 0.01$ ，*** $p < 0.001$ ； β 代表标准化的回归系数；SE 代表样本标准误。

表 5-6 中介效应检验汇总

假设	路径	间接效应	BootCI	结论
H2a	理论型 → 自主动机 → 创业意愿	0.748	[0.492, 1.031]	完全中介
H2b	实践型 → 自主动机 → 创业意愿	0.726	[0.270, 1.682]	完全中介
H2c	融合型 → 自主动机 → 创业意愿	0.857	[0.404, 1.615]	完全中介

5.3.3 调节效应检验

本研究采用分层回归的方法对外部动机的调节作用进行研究。在模型搭建时，把核心自变量和调节变量进行标准化处理，建立相关的交互作用项（自主动机 × 外部动机）。因此，本研究对不同类型课程数据的调节效应做了详细的验证，具体的结果如表5-7、表5-8及表5-9所示。

由表5-7可知，在理论型课程样本中，加入控制变量、理论型课程、自主动机和外部动机后，自主动机与外部动机的交互项对创业意愿的回归系数为-0.148，对应的 p 值为 0.332，未通过显著性检验。因此可以得出假设 H3a 没有得到足够的证据支持。

由表5-8可知，在实践型课程样本中，加入控制变量、实践型课程、自主动机和外部动机后，自主动机与外部动机的交互项对创业意愿的回归系数为-0.406，对应的 p 值为 0.089，未通过显著性检验。因此可以得出假设 H3b 没有得到足够的证据支持。

由表5-9可知，在融合型课程样本中，加入控制变量、融合型课程、自主动机和外部动机后，自主动机与外部动机的交互项对创业意愿的回归系数为-0.535，

对应的 p 值为 0.048，小于 0.05，通过了显著性检验。这表明外部动机对融合型课程中自主动机与创业意愿的关系具有显著的负向调节作用，即外部动机越强的学生，自主动机对创业意愿的正向影响越弱。因此，假设 H3c 成立。

综合表5-7、表5-8及表5-9的分析结果可知，外部动机对自主动机与创业意愿关系的负向调节作用仅在融合型课程中显著 ($\beta = -0.535$, $p = 0.048$)，在理论型课程 ($\beta = -0.148$, $p = 0.332$) 和实践型课程 ($\beta = -0.406$, $p = 0.089$) 中均不显著。因此，假设 H3c 成立，H3a 和 H3b 不成立。

表 5-7 外部动机的调节效应检验（理论型课程，N=68）

变量	自主动机		创业意愿		创业意愿	
	β	SE	β	SE	β	SE
性别	-0.05	0.12	-0.04	0.15	-0.02	0.14
年级	0.09	0.08	0.07	0.10	0.03	0.09
专业	0.14*	0.07	0.11	0.09	0.05	0.08
创业经历	0.17*	0.12	0.19*	0.15	0.10	0.13
志愿服务	0.12	0.10	0.14*	0.13	0.07	0.11
理论型课程	0.66***	0.09	0.43***	0.12	0.12	0.11
自主动机	0.47***	0.10				
外部动机	-0.07	0.08	-0.05	0.10	-0.03	0.09
自主动机 $\times$ 外部动机	-0.15	0.12				
R^2	0.44		0.32		0.38	
F	8.56***		5.89***		6.87***	

注：* $p < 0.05$ ，** $p < 0.01$ ，*** $p < 0.001$ ； β 代表标准化的回归系数；SE 代表样本标准误。

表 5-8 外部动机的调节效应检验（实践型课程，N=53）

变量	自主动机		创业意愿		创业意愿	
	β	SE	β	SE	β	SE
性别	-0.04	0.13	-0.03	0.16	-0.01	0.15
年级	0.08	0.09	0.06	0.11	0.02	0.10
专业	0.13*	0.08	0.10	0.10	0.04	0.09
创业经历	0.16*	0.13	0.18	0.16	0.09	0.14
志愿服务	0.12	0.11	0.13*	0.14	0.06	0.12
实践型课程	0.61***	0.10	0.41***	0.13	0.10	0.12
自主动机	0.45***	0.11				
外部动机	-0.07	0.09	-0.04	0.11	-0.02	0.10
自主动机 $\times$ 外部动机	-0.41	0.24				
R^2	0.42		0.31		0.36	
F	7.89***		5.12***		6.21***	

注：* $p < 0.05$ ，** $p < 0.01$ ，*** $p < 0.001$ ； β 代表标准化的回归系数；SE 代表样本标准误。

表 5-9 外部动机的调节效应检验（融合型课程，N=33）

变量	自主动机		创业意愿		创业意愿	
	β	SE	β	SE	β	SE
性别	-0.07	0.14	-0.06	0.17	-0.04	0.16
年级	0.11	0.10	0.09	0.12	0.05	0.11
专业	0.16*	0.09	0.13	0.11	0.07	0.10
创业经历	0.19*	0.14	0.21*	0.17	0.12	0.15
志愿服务	0.14	0.12	0.16*	0.15	0.09	0.13
融合型课程	0.70***	0.11	0.45***	0.14	0.13	0.13
自主动机	0.46***	0.12				
外部动机	-0.09	0.10	-0.07	0.12	-0.05	0.11
自主动机 $\times$ 外部动机	-0.54*	0.27				
R^2	0.46		0.33		0.39	
F	9.12***		6.01***		7.23***	

注：* $p < 0.05$ ，** $p < 0.01$ ，*** $p < 0.001$ ； β 代表标准化的回归系数；SE 代表样本标准误。

H3a 和 H3b 没有得到支持，可能的原因有以下几点：

第一，样本量限制。理论型课程样本 68 份、实践型 53 份、融合型仅 33 份。调节效应的检验需要较大的样本量才能达到足够的统计检验力，较小的样本量可能导致本应显著的调节效应无法被检测到。融合型课程的第二阶段调节效应显著（ $p = 0.045$ ），而其他不显著，可能与样本量差异有关。

第二，外部动机与课程的交互作用较弱。从相关分析来看，外部动机与三类课程的相关性均较低（理论型 $r = 0.289$ ，实践型 $r = -0.04$ ，融合型 $r = -0.25$ ），说明外部动机与课程感知的关联不强，这可能导致交互项的解释力有限。

第三，融合型课程的特殊性。只有融合型课程的调节效应显著，可能是因为融合型课程对学生的投入要求最高，外部动机的负面影响在此类课程中更容易显现。理论型课程中，学生即使动机不强也能被动接受知识；实践型课程中，实践操作本身具有一定的趣味性；而融合型课程需要学生在理论和实践两个层面都保持投入，外部动机的“挤出效应”在此类课程中最为明显。

5.4 分析结果汇总

本研究根据有效的问卷 154 份，对研究数据进行了详细的分析，同时用共同方法偏差检验来确定样本中不存在明显的共通性偏误。经过描述性统计分析之后，得出的结果表明所研究的对象特征也大致呈规律的分布。从相关性检验结果可知，被试创业意愿同个人内在驱动力以及各种课程模块都存在显著正相关关系。理论假设检验阶段，由多因素回归模型得出如下结论，所有的分类课程都会对个体的自主行为倾向起到正向促进的作用，H1a、H1b、H1c 都成立，自主行为作为核心中介变量，它在整个类型课程和最终创业决策意图的关系链路上起到了完全中介的作用，H2a、H2b、H2c 都成立。关于外部奖励机制影响机制的研究表明，在受试处于融合型课程的情境下，外部激励会对其学习参与度造成显著的抑制效应（H3c 成立），但是在理论型和实践型课程的情境下，该因素并没有对认知过程或者决策判断产生显著的干扰（H3a、H3b 不成立）。经过详细的研究发现如表5-10所示。

表 5-10 研究假设验证结果

假设序号	假设内容	验证结果
H1a	理论型课程正向影响自主动机	成立
H1b	实践型课程正向影响自主动机	成立
H1c	融合型课程正向影响自主动机	成立
H2a	自主动机中介理论型课程与创业意愿	成立
H2b	自主动机中介实践型课程与创业意愿	成立
H2c	自主动机中介融合型课程与创业意愿	成立
H3a	外部动机负向调节理论型课程中自主动机与创业意愿	不成立
H3b	外部动机负向调节实践型课程中自主动机与创业意愿	不成立
H3c	外部动机负向调节融合型课程中自主动机与创业意愿	成立

第六章 研究结论与展望

本章主要对研究的核心成果进行梳理，同时也对未来的研究方向做一简单的预测。系统总结关键发现之后，进一步探究不同的教育模式、自主创业动机以及外部激励这三者怎样交互影响大学生创业意愿的产生过程，在理论方面评价研究成果的价值，探讨它对于加深创业教育领域学术认识的意义，在实践角度提出可行的政策建议，助力高校创新创业教育体系的优化升级，并且全方位剖析研究的不足之处，确定进一步发展的方向，给后续的研究给予重要参照。

6.1 研究结论

本文以自我决定理论和计划行为理论为基础，探讨了不同类型创新创业教育课程对学生创业意愿的影响机制。研究得出以下三点主要结论：

首先，三类创新创业教育课程均能有效激发学生的自主动机。理论型课程通过系统化的知识传授帮助学生建立创业认知框架，实践型课程借助体验式学习增强学生的创业能力感知，而融合型课程则将理论与实践有机结合，形成知识迁移与技能转化的正向循环。三类课程均从提高学生认知认同的角度出发，使学生在内在学习动机上得到加强，其中融合型课程对自主动机的激发效果最为突出。这表明，无论采用何种教学模式，提升学生对创业的价值认同都是激发其内在动机的关键。

其次，自主动机在课程类型与创业意愿之间发挥着完全中介作用。研究发现，三类课程对创业意愿的影响均不是直接的，而是完全通过自主动机这一心理机制来实现。这意味着创新创业教育的核心价值不在于单纯传授创业知识和技能，而在于能否真正调动学习者内在的兴趣爱好与价值认同。只有当学生从内心深处认同创业的意义和价值时，课程内容才能有效转化为创业意愿，否则即使完成了课程学习，也难以产生真正的创业动力。

最后，外部动机仅在融合型课程中对自主动机与创业意愿的关系产生负向调节作用。在融合型课程中，当学生主要出于获得学分、奖励等外部激励而参与学习时，自主动机对创业意愿的促进作用会被削弱，即外部激励对内在动机产生了“挤出效应”。而在理论型和实践型课程中，外部动机并未表现出显著的调节作用。这一发现说明，外部激励的负面影响在需要学生高度投入的融合型课程中更为明显，而在学习投入要求相对较低的课程类型中则较难显现。

6.2 理论贡献

本研究的理论贡献主要体现在以下三个方面：

首先，本研究根据创新创业教育模式的理论框架，将其分为三种主要类型即理论导向型、实践驱动型和融合整合型，用实证研究的方法来探究不同类型的创新教育对学生自主学习动机的作用机制以及不同的影响。研究结果表明这三种类型课程都会提高学生的自主学习意愿，融合型课程效果最好。它加深了有关高效教学模式如何促进学生内在学习动机的认识，也给创新创业教育领域的实践给予了重要的数据支撑和科学根据。

其次，从研究结果可知，自主动机具有很强的完全中介效应。各类课程体验对于创业意愿的影响都要经过自主动机这个关键的中介变量。加深了对创新创业教育机理的认识，这类教育并不直接提高受试者的创业意愿，而是在激活个人自主性动机之后起作用。该结论又把自我决定理论的使用领域和理论内涵扩大到创业教育领域，证明了自我决定理论的适用性。

最后，研究数据表明外部动机存在着负向调节的特点。实证检验的结果表明，在融合型课程环境之下，外部奖励会对个体自主动机与创业意向之间的正相关关系产生负向影响，该现象体现出教育实践中外在激励取代内驱力的一种情况。它既加深了自己决定理论对于外在驱动力作用机制的认识，又拓宽了它的运用范畴到创业教育当中去。

6.3 实践启示

基于上述研究结论，本研究对高校创新创业教育实践提出以下三点启示：

首先，高校应致力于培养学生自主学习的意识和能力，将调动内在动机作为创新创业教育的核心任务。研究表明，自主动机是课程影响创业意愿的关键中介变量，这意味着单纯传授创业知识和技能难以达到预期效果，教育的关键在于激发学生内在的求知欲望和价值认同。高校可通过邀请创业成功者分享亲身经历、举办创业理念专题讲座、设计个性化的实践活动等方式，帮助学生深刻理解创业的本质与意义，从而有效提升其创业意愿和创业准备程度。

其次，高校应将融合型课程作为创新创业课程体系建设的主要发展方向。研究表明，融合型课程对激发学生自主动机的效果最为突出，其作用在于将理论知识与实践操作有机结合，形成知行合一的良性循环。在课程设计过程中，应注重采取“项目驱动”与“情境仿真”相结合的教学方式，让学生在真实或模拟的创业情境中开展学习活动，从而最大限度地发挥融合型课程的教育效能。

最后，高校应警惕外部激励的“挤出效应”，减少对功利性评价手段的依赖。研究发现，在学分、奖学金等外部报酬驱动下参与课程的学生，其内在学习动机对创业意愿的促进作用会被削弱。因此，高校在构建课程体系时应弱化以分数和奖励为导向的评价方式，着力培养学生内在的兴趣驱动和价值认同感，避免陷入唯分数、唯实用主义的教学误区。针对三类课程的不同特点，还应采取差异化的教学设计：理论型课程侧重通过案例分析和典型事件讲解来提高学生参与积极性，实践型课程注重理论指导与实践操作的结合以防止形式化倾向，融合型课程则需不断优化理论与实践的衔接方式，减少外部激励对教学效果的干扰。

6.4 研究不足与展望

本研究存在以下不足，有待未来研究进一步完善，主要体现在样本采集、研究设计和变量测量三个方面。

首先，本研究的样本规模较为有限，尤其是实践型课程和融合型课程的有效样本量相对不足，这可能会对统计结论的稳健性产生影响。尽管理论型课程获得了较为充分的数据支持，但实践型课程和融合型课程分别仅有 53 例和 33 例有效样本，样本量之间的差距使得包含调节效应的复杂模型检验结果可信度受到一定制约。融合型课程作为一种兼具理论性与实践性的创新教学模式，其作用机理仍有待进一步探究。后续研究应完善数据采集方案，在扩大总体样本基数的同时，重视对融合型课程参与者的数据收集，从而提高研究结论的普适性和科学价值。

其次，本研究采用横截面调查设计，虽然能够揭示变量之间的相关关系，但在因果推断方面存在固有局限性。自主动机与创业意愿之间可能存在双向交互影响，具有初步创业动机的学生在接受专业教育后，其自我驱动行为模式可能会发生显著改变。考虑到创新创业人才培养效果具有长期性特点，仅凭横截面数据难以揭示政策干预的动态路径与发展趋向。未来研究应采用纵向追踪设计，深入考察创新创业教育效果的长期演变机制。

最后，本研究在变量测量方面存在一定不足，特别是外部动机量表的信度有待提升。外部动机量表的 Cronbach's α 系数为 0.815，虽达到心理测量学的基本标准，但与其他核心变量相比仍有差距，这可能加大测量偏差并影响调节效应检验的可信度。此外，本研究仅以自主动机和外部动机为理论基础，未能纳入创业自我效能感等其他重要变量，而创业自我效能感作为感知行为控制的重要体现，在创业决策中可能同时发挥中介和调节作用。未来研究应优化外部动机量表设计，提高测量的科学性与精确度，同时构建更复杂的多层模型，系统分析各心理变量之间的动态交互关系。此外，本研究仅选取天津某高校创业学院为数据采集点，样本同质性较强，虽有助于控制外生变量干扰，但也限制了结论的推广范围。后续研究应拓展调查的地域范围和学校类型，涵盖更多高等教育机构，以增强理论发现的一般性和广泛适用性。

参考文献

- [1] 王洪才. 创新创业教育：中国特色的高等教育发展理念[J]. 南京师大学报(社会科学版), 2021(6): 83-94.
- [2] 李其容, 王春森, 孙明慧. 创业激情的“错位”对创业努力和创业成瘾的影响机制[J]. 心理学报, 2024, 56(11): 1568-1584.
- [3] Manimala M J, Thomas P. Entrepreneurship Education: A Review of Its Objectives, Tools, and Impact[G]//Entrepreneurship Education. Springer, 2017: 3-25.
- [4] Gielnik M, Frese M, et al. Action and Action-Regulation in Entrepreneurship: Evaluating a Student Training for Promoting Entrepreneurship[J]. Academy of Management Learning & Education, 2015, 14(1): 69-94.
- [5] Gielnik M M, Uy M A, Funken R, et al. Boosting and Sustaining Passion: A Long-Term Perspective on the Effects of Entrepreneurship Training[J]. Journal of Business Venturing, 2017, 32(3): 334-355.
- [6] Bohlayer C, Gielnik M M. (S)training Experiences: Toward Understanding Decreases in Entrepreneurial Self-Efficacy During Action-Oriented Entrepreneurship Training[J]. Journal of Business Venturing, 2023, 38(1): 106259.
- [7] 陈锦, 张海锋. 自主动机视角下大学生创新创业学习对创业意愿影响研究——基于医科类院校数据[J]. 南京医科大学学报(社会科学版), 2025, 25(4): 423-430.
- [8] Ajzen I. The Theory of Planned Behavior[J]. Organizational Behavior and Human Decision Processes, 1991, 50(2): 179-211.
- [9] Bandura A. Social Foundations of Thought and Action: A Social Cognitive Theory[M]. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1986.
- [10] 武梦超, 李礼旭. 大学生创业意愿形成机制研究：基于社会认知理论与计划行为理论的整合性框架[J]. 创新与创业教育, 2025, 16(6): 1-12.
- [11] 罗佳, 张露, 戴泽凯. 创业教育与社交媒体使用对大学生数字创业意愿的影响[J]. 创新与创业教育, 2025, 16(6): 22-32.
- [12] 姜诗尧, 高雪, 贾骏骐, 等. 生命史理论视角下创业者童年社会经济地位对突破式创新的影响研究[J]. 管理学报, 2024, 21(10): 1511-1519.

- [13] 胡望斌, 周兰, 郁竹, 等. 上行何以下效? 创业型领导对员工内创业行为的影响研究[J]. 南开管理评论, 2025, 28(5): 185-196.
- [14] 郭润萍, 裴育, 尹昊博. 社会互动视角下数字创业机会客观化机理——基于数字创意新企业的多案例研究[J]. 南开管理评论, 2024, 27(8): 29-39.
- [15] 叶文平, 朱沅, 李新春. 财富积累速度、制度环境感知与创业者进取心——基于分析师调研报告的实证研究[J]. 南开管理评论, 2017, 20(3): 172-181.
- [16] 邴浩. 创业教育究竟激发了谁的创业意愿? ——基于高校创新创业教育政策的实证分析[J]. 高教探索, 2019(9): 111-118.
- [17] Al-Jubari I, Hassan A, Liñán F. Entrepreneurial Intention Among University Students in Malaysia: Integrating Self-Determination Theory and the Theory of Planned Behavior[J]. International Entrepreneurship and Management Journal, 2019, 15(4): 1323-1342.
- [18] Kazmi S Z A, Nábrádi A. New Venture Creation - The Influence of Entrepreneurship Education on Students' Behavior[J]. Abstract: Applied Studies in Agribusiness and Commerce, 2017, 11(1-2).
- [19] Nabi G, Liñán F, Fayolle A, et al. The Impact of Entrepreneurship Education in Higher Education[J]. Academy of Management Learning and Education, 2017, 16(2): 277-299.
- [20] Kaandorp M, Van Burg E, Karlsson T. Initial Networking Processes of Student Entrepreneurs[J]. Entrepreneurship Theory and Practice, 2020, 44(3): 527-556.
- [21] Edelman L F, Manolova T, Shirokova G, et al. The Impact of Family Support on Young Entrepreneurs' Start-up Activities[J]. Journal of Business Venturing, 2016, 31(4): 428-448.
- [22] 南开管理评论. 创业自我效能感、外部环境支持与初创科技企业绩效的关系——基于孵化器在孵企业的实证研究[J]. 南开管理评论, 2007, 10(5).
- [23] 管理学报. 基于社会全面参与的创业教育模式研究[J]. 管理学报, 2011, 8(7).
- [24] Entrepreneurship Education and Pedagogy. Fostering University Students' Entrepreneurial Opportunity Identification Capability: A Systematic Literature Review[J]. Entrepreneurship Education and Pedagogy, 2025.
- [25] Entrepreneurship Education and Pedagogy. Student Entrepreneurship in a Passive Space: Insights from a Ghanaian University[J]. Entrepreneurship Education and Pedagogy, 2025.

- [26] 周冬梅, 陈雪琳, 杨俊, 等. 创业研究回顾与展望[J]. 管理世界, 2020, 36(1): 206-225.
- [27] Liñán F, Chen Y W. Development and Cross-Cultural Application of a Specific Instrument to Measure Entrepreneurial Intentions[J]. Entrepreneurship Theory and Practice, 2009, 33(3): 593-617.
- [28] Vallerand R J, Pelletier L G, Blais M R, et al. The Academic Motivation Scale: A Measure of Intrinsic, Extrinsic, and Amotivation in Education[J]. Educational and Psychological Measurement, 1992, 52(4): 1003-1017.
- [29] 管理学报. 大学生创业者心理所有权对警觉性市场学习的影响研究[J]. 管理学报, 2023, 20(6).
- [30] 南开管理评论. “首届创业学与企业家精神教育研讨会”会议综述[J]. 南开管理评论, 2003, 6(5).
- [31] Souitaris V, Zerbinati S, Al-Laham A. Do Entrepreneurship Programmes Raise Entrepreneurial Intention of Science and Engineering Students? The Effect of Learning, Inspiration and Resources[J]. Journal of Business Venturing, 2007, 22(4): 566-591.
- [32] Rippa P, Ferruzzi G, Holienka M, et al. What Drives University Engineering Students to Become Entrepreneurs? Finding Different Recipes Using a Configuration Approach[J]. Journal of Small Business Management, 2020, 58(6): 1424-1443.
- [33] Nowiński W, Haddoud M Y, Lančarič D, et al. The Impact of Entrepreneurship Education, Entrepreneurial Self-Efficacy and Gender on Entrepreneurial Intentions of University Students in the Visegrad Countries[J]. Studies in Higher Education, 2017, 44(2): 361-379.
- [34] 李婧, 郭佳玮. 数据要素集聚对城市创业活力的影响研究[J]. 管理学报, 2025, 22(12): 2262-2270.
- [35] 郑馨, 安雯雯, 鲍舒琴. 穿越衰退与繁荣: 复杂制度组态如何激发高成长型创业[J]. 南开管理评论, 2025, 28(4): 60-73.
- [36] 李其容, 李春萱, 杨艳宇. 创业进展与创业努力的多层次关系: 创业自我效能的中介与调节定向的调节作用[J]. 心理学报, 2023, 55(4): 642-657.
- [37] 胡玲玉, 吴剑琳, 古继宝. 创业环境和创业自我效能对个体创业意向的影响[J]. 管理学报, 2014, 11(10).

- [38] 王春雯, 肖伟宏, 张培珍, 等. 高校毕业生创业意向影响因素研究——基于广东省 6 所高校的实证分析[J]. 创新与创业教育, 2024, 15(3): 73-80.
- [39] Krueger Jr N F, Reilly M D, Carsrud A L. Competing Models of Entrepreneurial Intentions[J]. Journal of Business Venturing, 2000, 15(5-6): 411-432.
- [40] Lent R W, Brown S D, Hackett G. Toward a Unifying Social Cognitive Theory of Career and Academic Interest, Choice, and Performance[J]. Journal of Vocational Behavior, 1994, 45(1): 79-122.
- [41] Zhao H, Seibert S E, Lumpkin G T. Gender, Risk, and Venture Creation Intentions [J]. Journal of Small Business Management, 2015, 53(2): 501-515.
- [42] Noguera M, Pizarro C, Treviño-Rodríguez R N. Gender Roles Shaping the Entrepreneurial Mindset: Embedded in the Entrepreneurial Ecosystem and Impacted by the Pandemic[J]. European Journal of International Management, 2024, 22(4): 551-575.

附 录

附录 A 样本描述性统计

样本基本信息的描述性统计结果如表A-1所示。

表 A-1 样本的描述性统计

变量	分类	频数	频率 (%)
性别	男	76	49.35
	女	78	50.65
年级	大一	41	26.62
	大二	39	25.32
	大三	21	13.64
	大四	38	24.68
	研究生及以上	15	9.74
专业	管理学	13	8.44
	理学	47	30.52
	工学	64	41.56
	文学	15	6.49
	经济学	38	12.99
是否有过创业经历	是	42	27.27
	否	122	72.73
是否有过社会志愿服务经历	是	132	85.71
	否	22	14.29
参与课程类型	理论型	68	44.16
	实践型	53	34.42
	融合型	33	21.43

附录 B 问卷调查

B.1 第一部分基本信息

1. 您的性别是 ☐ 男 ☐ 女
2. 您的年级是 _____
3. 您的专业类别是 _____
(1. 管理学 2. 理学 3. 工学 4. 文学 5. 经济学 6. 法学 7. 医学
8. 教育学 9. 哲学 10. 历史学 11. 农学 12. 艺术学)
4. 您是否参与过创业项目或者有过创业经历? ☐ 是 ☐ 否
5. 您是否参与过志愿服务活动? ☐ 是 ☐ 否
6. 在您选修过的创新创业课程中, 哪一类是您学习时间最长、参与程度最深的? ☐ 理论型 ☐ 实践型 ☐ 融合型

B.2 第二部分课程感知量表

注: 以下题项均采用李克特五级量表, 1 (非常不符合) → 5 (非常符合)。

表 B-1 理论型课程感知量表

题目	非常不符合 → 非常符合				
课程中老师讲授的创业理论知识系统全面	1	2	3	4	5
课程中的案例教学对我理解创业很有启发	1	2	3	4	5
课程让我对创业的基本流程有了清晰认知	1	2	3	4	5
整体上, 我对这门理论型课程感到满意	1	2	3	4	5

表 B-2 实践型课程感知量表

题目	非常不符合 → 非常符合				
课程提供了丰富的实践操作机会	1	2	3	4	5
我有机会将课堂所学应用到实际项目中去	1	2	3	4	5
课程中的实践环节提升了我的创业动手能力	1	2	3	4	5
整体上, 我对这门实践型课程感到满意	1	2	3	4	5

表 B-3 融合型课程感知量表

题目	非常不符合 → 非常符合				
课程将理论知识与实践操作很好地结合在一起	1	2	3	4	5
通过课程学习，我能够运用理论指导实践	1	2	3	4	5
理论与实践的结合让我对创业有了更全面的理解	1	2	3	4	5
整体上，我对这门融合型课程的质量感到满意	1	2	3	4	5

B.3 第三部分自主动机量表

表 B-4 自主动机量表

题目	非常不符合 → 非常符合				
我对创业本身很感兴趣	1	2	3	4	5
参与创业课程让我感受到愉快和充实	1	2	3	4	5
我想通过创业课程挑战自己、实现自我价值	1	2	3	4	5
我认为创业对未来的职业发展很重要	1	2	3	4	5
学习创业对我的未来发展很有帮助	1	2	3	4	5

B.4 第四部分外部动机量表

表 B-5 外部动机量表

题目	非常不符合 → 非常符合				
我参与创业课程是因为不参与我会感到不安	1	2	3	4	5
我选修这门课是为了证明我自己的能力	1	2	3	4	5
我选修这门课主要是为了获得学分	1	2	3	4	5
我参与创业活动是为了获得奖励或证书	1	2	3	4	5
我不太清楚自己为什么会选修这门课	1	2	3	4	5

B.5 第五部分创业意愿量表

表 B-6 创业意愿量表

题目	非常不符合 → 非常符合				
我有强烈的意愿在未来创办自己的企业	1	2	3	4	5
我的职业目标之一是成为一名创业者	1	2	3	4	5
我会认真考虑从事创业相关的工作	1	2	3	4	5
我愿意用尽一切努力来创办和经营自己的企业	1	2	3	4	5
我正在为创业做各种准备（学习、实习、积累资源）	1	2	3	4	5
即使存在风险，我也愿意尝试创业	1	2	3	4	5
如果机会合适，我会立刻开始创业	1	2	3	4	5

致 谢

原以为这是整篇论文最容易的部分，但我却思考良久，一直不知从何落笔。行文至此落笔，意味着我的大学生活即将结束，但人生来日方长，一路走来道不完感谢。

首先我要向我的论文指导教师肖应钊老师致以最深切的谢意。从论文选题、研究框架的搭建，到数据分析与论文写作的每一个环节，肖老师都给予了悉心的指导与耐心的修改建议。肖老师严谨的治学态度、深厚的学术造诣以及精益求精的工作作风，是我学习的榜样，将激励我在今后的人生道路上继续努力前行。

感谢我的父母，我此生最坚实的依靠，感谢父母不辞辛苦铺就了我的求学之路，哺育我成人，教我善良谦逊，尊重我的每一个选择，父母的爱是我一生的底气，生养之恩无以言表，惟愿父母身体健康，万事顺遂。

山水一程，幸得同舟，非常感谢一路相伴的室友和闺蜜们（付芸女士、阴刘佳女士、曾琳女士、郑丹妮女士）。特别感谢我的好朋友们（范铭铭女士、李燚坡先生、徐培圣先生、高艺丹女士、武昌轲先生、陈琪浩先生），感谢你们总是在我情绪沉底时给我的开导和支撑，望以后也像现在这样伴彼此左右。

感谢所有在我人生天色未明时出现的提灯人，何其有幸，让我遇到如此珍贵的你们。感谢充满韧性，细腻敏感但永远保持善良天真的自己。

“我未来会成为怎么样的人呢？”我问。

“任何你想成为的人。”我答。

谨以此篇，送给我的二十二岁，送给我最热烈真挚的青春，送给天津求学的七年生活。致已，致亲，致师，致友，致青春。

祝福我的生命，拥有美好的时光和厚实的善良。我细数，我珍重。