

学号

密级_____

东北大学本科毕业论文

基于神经网络的四旋翼飞行器端到端视觉避障

学 院 名 称：信息科学与工程学院

专 业 名 称：自动化

学 生 姓 名：邢锦文

指 导 教 师：XXX 教授

二〇二六年六月

End-to-End Visual Obstacle Avoidance for Quadrotors Based on Neural Networks

by

邢锦文

Supervisor: XXX 教授

Northeastern University

June 2026

郑重声明

本人呈交的学位论文，是在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果，所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知，除文中已经注明引用的内容外，本学位论文的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确的方式标明。本学位论文的知识产权归属于培养单位。

本人签名：_____ 日期：_____ 年_____ 月_____ 日

Abstract

四旋翼无人机在复杂环境中的高速自主避障是机器人领域的核心挑战。端到端视觉避障方法通过深度神经网络直接将传感器输入映射为控制指令，避免了传统模块化方法中感知-建图-规划各环节之间的累积误差。本文围绕“如何设计和优化适用于四旋翼避障的端到端神经网络架构”这一核心问题，对六种基于 Mamba 的状态空间模型架构进行了系统的比较评估，并结合跨架构知识蒸馏技术从 ViT+LSTM 教师模型中迁移知识。在 Flightmare 仿真器的 60m 障碍赛道上，本文在球体和树木两种环境中开展了多速度评估（5m/s 和 7m/s），总计完成 60+ 轮训练和数百次仿真测试。

主要发现包括：（1）DecisionMamba（轻量 CNN 编码器 +SSM 时序头）以 2.19M 参数、7.1ms 推理速度和 1 次碰撞实现最优性能——但其优势主要来自 CNN 编码器保留空间结构后的蒸馏增益，SSM 时序头在单帧决策中的独立贡献高度边际化，价值主要体现在高速速度鲁棒性；（2）跨架构蒸馏显著提升性能（B+ 和 E 从 3 次碰撞降至 1 次，超越教师的 2 次），且蒸馏后的 E distill 具有最优控制精度（MAE=0.220, jerk=0.023）；（3）蒸馏成功的核心条件是学生编码器保留空间结构——CNN 编码器可通过 MSE 与 ViT 特征对齐，而纯 SSM 编码器因扫描展平空间维度导致对齐完全失败（gt_loss 从 0.02 升至 0.83）；（4）G_basic（CNN+MLP, 0.49M, 2.8 ± 1.3 次碰撞）和 G_lstm（CNN+LSTM, 0.8M, 4 次碰撞）对照实验进一步量化了 BC 训练在控制质量上的固有局限（MAE 追踪误差 1.2–1.8，是蒸馏模型的 5–8 倍）。本文的系统性发现为跨架构知识蒸馏在机器人学习中的应用提供了明确的设计指南和边界条件。

关键词：Mamba；状态空间模型；知识蒸馏；四旋翼飞行器；视觉避障

ABSTRACT

Autonomous quadrotor flight in cluttered environments demands vision-based control policies that are simultaneously accurate, lightweight, and fast. This thesis addresses the core question of how to design and optimize end-to-end neural network architectures for this task, presenting a systematic comparison of six Mamba-based State Space Model (SSM) architectures for visual obstacle avoidance, combined with cross-architecture knowledge distillation from a ViT+LSTM teacher.

We evaluate six student architectures spanning the current SSM design space: VMamba+LSTM (A), MambaVision+SSM (B), MambaVision+Mamba-3 (B+), CNN+Mamba-3 (C), STH-Mamba (D), and the lightweight CNN+SSM variant DecisionMamba (E). Training and testing were conducted in the Flightmare simulator on a 60 m obstacle course with sphere and tree environments at 5 m/s and 7 m/s, encompassing 60+ training runs and hundreds of simulated flight tests.

Our results reveal several key findings. First, DecisionMamba (2.19 M parameters, 7.1 ms inference) achieves the best overall performance with only 1 collision. Second, cross-architecture distillation dramatically improves all student models: B+ and E are elevated from 3 collisions to 1, surpassing the teacher’s 2 collisions, while distilled E attains the finest control quality (MAE = 0.220, jerk = 0.023). Third—and most critically—we identify a hard constraint on distillation success: the student encoder must preserve spatial structure. CNN encoders align with ViT features via MSE, whereas pure SSM encoders that flatten spatial dimensions through scanning cause alignment to fail entirely (gt_loss surges from 0.02 to 0.83), rendering distillation counterproductive. Baseline experiments with G_basic (CNN+MLP, 0.49 M) and G_lstm (CNN+LSTM, ~0.8 M) further quantify the inherent limitations of behavior cloning, exhibiting $5\text{--}8\times$ larger MAE tracking errors than distilled models.

These findings provide actionable design guidelines and boundary conditions for applying cross-architecture knowledge distillation in robot learning, demonstrating that lightweight SSM-based architectures—when properly designed with structure-preserving encoders—can outperform their teachers through distillation.

Keywords: Mamba; State Space Model; Knowledge Distillation; Quadrotor; Visual Obstacle Avoidance; End-to-End Learning

Contents

郑重声明	3
ABSTRACT	II
1 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1.2 国内外研究现状	3
1.2.1 端到端视觉避障方法	3
1.2.2 状态空间模型与 Mamba 架构	4
1.2.3 知识蒸馏技术	5
1.3 本文主要工作	6
1.4 论文组织结构	8
2 相关理论基础	9
2.1 引言	9
2.2 端到端视觉避障原理	9
2.2.1 行为克隆的基本框架	9
2.2.2 端到端方法与模块化方法的对比	11
2.3 Mamba 架构的数学原理	12
2.3.1 连续状态空间模型的形式化	12
2.3.2 Mamba 的选择性扫描机制	13
2.3.3 Mamba-2 与结构化状态空间对偶性	13
2.3.4 视觉 Mamba 适配架构	13
2.4 知识蒸馏的理论框架	15
2.4.1 经典知识蒸馏与三分量损失	15
2.4.2 跨架构知识蒸馏	15
2.4.3 蒸馏范式的选择与设计考量	16
2.5 本章小结	17
3 架构设计与蒸馏方法	18
3.1 引言	18

3.2	教师模型：ViT+LSTM	18
3.3	学生模型：六种 Mamba 变体	18
3.3.1	Branch A: VMamba+LSTM	19
3.3.2	Branch B 与 B+: MambaVision 系列	20
3.3.3	Branch C: CNN+Mamba3	20
3.3.4	Branch D: STH-Mamba	20
3.3.5	Branch E: CNN+SSM (DecisionMamba)	21
3.4	跨架构蒸馏框架	21
3.5	对照架构：CNN 基线 (Branch G)	22
3.5.1	G_basic: CNN+MLP	22
3.5.2	G_lstm: CNN+LSTM	22
3.6	架构设计验证实验	23
3.6.1	参数分配验证 (Branch Fv5)	23
3.6.2	编码器类型验证 (E-SSM)	23
3.6.3	补充策略：Born-again 蒸馏与伪标签	23
3.7	本章小结	23
4	主实验与模型性能评估	24
4.1	引言	24
4.2	实验环境与设置	24
4.2.1	仿真环境	24
4.2.2	训练配置	24
4.2.3	评估指标	24
4.2.4	实验方案总览	24
4.2.5	分布式实验架构	25
4.3	主实验结果	25
4.3.1	各分支详细性能分析	30
4.3.2	参数效率分析	31
4.4	速度鲁棒性与环境泛化	32
4.5	本章小结	34
5	消融实验与设计分析	35
5.1	引言	35

5.2	消融实验	35
5.2.1	数据增强消融	35
5.2.2	多步预测消融	36
5.2.3	损失权重消融	36
5.2.4	Born-again 蒸馏	37
5.2.5	大规模伪标签训练	37
5.2.6	关键设计因素综合对比	37
5.3	讨论	38
5.3.1	BC 训练的控制质量局限	38
5.3.2	SSM 时序头的必要性验证	38
5.3.3	跨架构蒸馏的有效性与边界	39
5.3.4	架构选择指南	39
5.3.5	模型容量与泛化的权衡	39
5.3.6	训练策略的实用指南	40
5.3.7	最佳实践总结	40
5.4	本章小结	40
6	总结与展望	41
6.1	工作总结	41
6.2	主要创新点	41
6.3	研究局限	42
6.4	未来展望	43
7	附录	49
7.1	各分支详细架构参数	49
7.2	完整消融实验结果	50
7.2.1	数据增强消融结果	50
7.2.2	多步预测消融结果	50
7.2.3	损失权重消融结果	51
7.2.4	Born-again 蒸馏与伪标签训练结果	51
7.3	训练超参数与配置	52
7.4	训练损失曲线分析	53
7.5	仿真环境详细规格	53

7.6 代码与数据可用性 54

List of Figures

3.1	六种 Mamba 学生架构图（从左到右，从上到下：A E）。每个架构图展示了深度图输入、视觉编码器、特征拼接（+ 速度 + 四元数）、时序头和速度输出的完整数据流。彩色编码器区域表示不同类型（SS2D、MambaVision 混合、CNN）。	19
3.2	跨架构蒸馏框架与主实验结果。（A）蒸馏框架：ViT+LSTM 教师通过三分量损失向六种 Mamba 学生迁移知识；（B）球体环境 5m/s 主结果柱状图：B+ 蒸馏和 E 蒸馏均达 1 次碰撞，超越教师的 2 次。	22
4.1	分布式训练-仿真流水线架构。训练 Agent 与仿真 Agent 通过 GitHub 仓库解耦，实现异步并行实验。	25
4.2	多维度模型性能雷达图。所有指标均归一化至 [0,1] 区间（外圈 = 最优），涵盖碰撞次数、速度追踪误差（MAE）、控制平滑度（jerk）、推理延迟和横向偏差五个维度。E.dist 在除推理延迟外的所有维度上均处于外圈区域。	28
4.3	推理延迟对比。（左）各模型单帧推理时间柱状图，DecisionMamba（E）以 7.1ms 最快；（右）参数量-推理时间散点图，E 位于帕累托前沿。	29
4.4	性能帕累托前沿：推理延迟与碰撞次数。标记面积为参数量比例。E.dist 和 B+.dist 以 1 次碰撞位于帕累托前沿，G_basic 以极低延迟（0.74ms）但 4 次碰撞位于前沿的另一端。实心标记 = 蒸馏模型。	29
4.5	蒸馏效果的边界条件。球体环境中蒸馏有效（绿色柱低于蓝色），树木环境 7m/s 时蒸馏反而退化（红色标注），揭示了跨架构蒸馏的环境依赖边界条件。	34
5.1	数据增强消融：碰撞次数与增强效果分解。（左）各模型在四种条件下的碰撞次数热图，颜色越深碰撞越多；（中、右）增强前后的碰撞变化量，绿色 = 改善，红色 = 退化。B+ 和 B 从数据增强中显著受益，C/D/E 反而退化。	36

List of Tables

3.1	六种 Mamba 学生架构	19
4.1	球体环境 60m 赛道主实验结果（5 m/s）	26
4.2	控制质量对比：速度追踪误差（MAE）与控制平滑度	27
4.3	各模型参数效率对比（球体环境 5 m/s）	32
4.4	速度鲁棒性：不同飞行速度下的碰撞次数（球体环境）	33
4.5	环境泛化：树木环境测试结果	33
5.1	数据增强对蒸馏的影响（碰撞次数，5 m/s）	35
5.2	关键设计因素影响程度综合对比	37
7.1	各分支详细参数量分布	49
7.2	数据增强消融完整结果（碰撞次数 / 完成时间）	50
7.3	多步预测消融结果（球体环境 5 m/s，碰撞次数 / 完成时间）	51
7.4	损失权重消融结果（B+ 蒸馏，球体环境 5 m/s）	51
7.5	Born-again 蒸馏与伪标签训练结果（球体环境）	52
7.6	训练超参数配置	52

1 绪论

1.1 研究背景与意义

四旋翼飞行器（quadrotor）凭借其结构简单、垂直起降、悬停稳定和机动灵活等突出优势，近年来在众多领域获得了前所未有的广泛应用，正在深刻地改变着相关行业的生产作业方式。在搜索与救援领域，地震、洪水或山体滑坡等自然灾害发生后，四旋翼可快速飞越废墟和水面，通过机载可见光相机与热红外成像仪搜索受困人员，将实时画面传回指挥中心，大幅提高搜救效率并降低救援人员的安全风险^[1]。在环境监测方面，搭载多光谱或高光谱成像载荷的四旋翼可对大面积森林、湿地、冰川和海洋进行周期性巡检，精确监测植被健康指数、水体污染分布和野生动物迁徙路径，为生态保护和气候变化研究提供高时空分辨率的数据支撑。在农业植保作业中，配备精准喷洒系统的农业无人机可对农田进行变量施肥和农药喷洒，相比传统人工作业效率提升数十倍，同时通过多光谱遥感实时监测作物长势与病虫害情况，推动精准农业的规模化落地。在物流配送领域，国内外电商和快递企业正积极试点无人机配送服务，四旋翼飞行器可在城市末端和偏远山区完成“最后一公里”配送任务，大幅缩短运输时间并降低对地面交通的依赖。在航拍摄影方面，以大量（DJI）系列产品为代表的消费级四旋翼已使航拍变得触手可及，广泛应用于影视制作、新闻纪实报道和体育赛事直播等场景。在基础设施巡检领域，四旋翼可替代人工对高压输电线路、风力发电机叶片、石油管道和大型桥梁等关键设施进行近距离常态化检查，在显著降低作业安全风险的同时提高了检测频率和覆盖范围^[2]。

尽管四旋翼飞行器在上述应用中展现出巨大潜力，但实现其在复杂未知环境中的高速自主飞行仍面临严峻的技术挑战。对于以 5 m/s 甚至更高速度飞行的四旋翼而言，机载系统必须在毫秒级的时间窗口内完成从环境感知到控制指令生成的完整闭环——每 10 ms 的额外延迟都可能导致数厘米的飞行偏差，在密集障碍物场景中直接引发碰撞。同时，机载计算平台通常受严格的尺寸、重量和功耗（SWaP）约束，难以承载高计算复杂度的算法。传统方法通常将自主避障问题分解为感知（perception）、建图（mapping）、规划（planning）和控制（control）四个独立模块进行串行处理。这种模块化架构虽然降低了每个子问题的设计复杂度，但其根本局限在于：(1) 各模块之间的误差沿流水线逐级累积放大，感知阶段的微小偏差经过建图和规划环节的传递后可能导致灾难性的控制失误；(2) 模块间接口定义不可避免地造成信息瓶颈，原始传感器数据中蕴含的丰富信息在逐级抽象过程中不断丢失；(3) 多模块串行处理带

来的累积延迟严重制约了系统的实时响应能力，难以满足高速飞行场景的严苛需求。

端到端（**end-to-end**）学习方法为克服上述局限提供了全新的技术范式。这类方法通过深度神经网络直接将原始传感器观测映射为飞行控制指令，完全省去了显式的中间表示和模块化数据流，实现了感知与控制的联合优化。Loquercio 等^[3]提出的 DroNet 采用轻量级八层残差卷积神经网络（CNN），以单目图像为输入直接输出转向角与碰撞概率预测，首次在微型四旋翼平台上验证了端到端学习方法在实际飞行中的可行性。近年来，Bhattacharya 等^[4]提出的 ViT-Fly 框架将 Vision Transformer（ViT）^[5]引入四旋翼避障任务，利用自注意力机制^[6]对深度图像中的长程空间依赖关系进行全局建模，在 7 m/s 的高速飞行测试中显著超越了基于 CNN 的基线方法，充分展现了全局视觉感知在避障决策中的关键价值。

然而，基于 Transformer 的端到端方法在取得性能突破的同时也面临新的挑战。ViT 的核心组件——自注意力机制——的计算复杂度与输入图像块（patch）数量呈二次方关系（ $\mathcal{O}(n^2)$ ），这导致模型在实际部署中的推理延迟偏高，对于对实时性要求极为苛刻的飞行控制任务构成了不可忽视的瓶颈。近年来，以 Mamba^[7]为代表的状态空间模型（**State Space Model, SSM**）因其计算复杂度与序列长度呈线性关系（ $\mathcal{O}(n)$ ）而受到学术界和工业界的广泛关注。Mamba 架构通过引入数据相关的选择性状态转移机制，在保持线性推理复杂度的同时具备了与注意力机制相当的动态上下文感知能力，在自然语言处理、计算机视觉等多个领域已展现出与 Transformer 匹敌甚至超越的性能潜力^[8-9]。

基于上述背景，本文聚焦于以下三个相互关联的核心研究问题：(1) 架构适用性问题：不同的 Mamba 架构变体在端到端四旋翼避障任务中的表现如何？哪种设计范式在避障成功率、推理速度和模型效率之间取得了最优平衡？(2) 知识迁移问题：跨架构知识蒸馏（cross-architecture knowledge distillation）能否成功将高性能 ViT 教师模型的知识迁移至轻量级 Mamba 学生模型，从而在保持低推理延迟的同时提升避障性能？(3) 边界条件问题：蒸馏的成功取决于哪些关键因素？其失效的边界条件是什么？本文通过系统性的架构设计、大规模仿真实验和深入的消融分析，对上述问题给出了一系列具有理论与实践价值的回答。

1.2 国内外研究现状

1.2.1 端到端视觉避障方法

端到端视觉导航的研究可以追溯到二十世纪八十年代末。1989 年, Pomerleau^[10] 提出的 ALVINN (Autonomous Land Vehicle in a Neural Network) 系统使用一个三层全连接前馈神经网络, 将从车载摄像头采集的道路图像直接映射为转向控制指令, 开创了“感知-控制”联合学习的端到端范式。这一先驱工作虽然受限于当时的计算能力和数据规模, 但其核心思想——让神经网络自主学习从视觉输入到控制输出的映射函数——深刻影响了此后三十多年的研究路径。

在四旋翼飞行器领域, 端到端视觉避障方法的里程碑式进展始于 2018 年。Loquercio 等^[3] 提出的 DroNet 采用一个仅含八层的轻量级残差 CNN 架构, 以单目灰度图像为输入, 同时输出转向角预测和碰撞概率估计。该工作的突出贡献在于验证了在计算资源极度受限的微型四旋翼平台上运行端到端避障神经网络的可行性, 并且展示了从汽车驾驶数据预训练的 CNN 能够通过微调泛化至无人机飞行场景——这一跨域迁移能力为此后的研究提供了重要启示。然而, DroNet 的 CNN 架构受限于局部感受野, 难以有效捕捉图像中远距离障碍物的空间布局信息, 在密集障碍物场景中的避障能力有限。

在仿真平台方面, Shah 等^[11] 开发的 Flightmare 仿真器为高速避障策略的大规模训练和评估提供了高保真的灵活平台。Flightmare 基于 Unity 物理引擎构建, 能够渲染逼真的三维环境并模拟四旋翼的飞行动力学, 支持数据并行采集和算法快速迭代。该平台已在此后的多项四旋翼避障研究中被广泛采用, 包括在真实自然环境中实现高速自主飞行的端到端方法^[12], 成为该领域事实上的标准评测平台之一。

在方法创新方面, 在方法创新方面, Kaufmann 等^[13] 将强化学习 (Reinforcement Learning, RL) 与端到端视觉控制相结合 (Reinforcement Learning, RL) 与端到端视觉控制相结合, 提出了一种面向敏捷竞赛飞行的端到端方法。该系统在具有多个门标的竞赛赛道中实现了最高 10 m/s 的自主穿越速度, 展示了端到端学习方法在极限飞行场景中的巨大潜力。然而, 基于 RL 的方法通常需要在仿真环境中进行大量试错训练^[14], 且策略在迁移到真实平台时面临明显的仿真-现实差距 (sim-to-real gap)。

2024 年, Bhattacharya 等^[4] 提出了 ViT-Fly 框架, 首次将 Vision Transformer 引入四旋翼端到端避障任务。ViT-Fly 采用 MixTransformer^[15] 作为视觉编码器, 结合三层 LSTM 作为时序处理模块, 从深度图像序列中提取时空特征并预测三维速度指令。系统的消融实验表明, 基于 ViT 的编码器能够利用自注意力机制充分捕获深度图像中

的全局空间结构信息，而结合 LSTM 时序头的完整模型在 7 m/s 的高速飞行条件下显著超越了所有 CNN 基线方法，在更小的参数量下实现了更高的避障成功率。ViT-Fly 的成功一方面证明了全局视觉感知对高速避障的关键作用，另一方面也暴露了自注意力二次计算复杂度带来的推理效率瓶颈——正是这一矛盾驱动了本文对 Mamba 等线性复杂度架构的探索。

1.2.2 状态空间模型与 Mamba 架构

状态空间模型（State Space Model, SSM）起源于经典控制理论，其核心思想是用一组一阶线性微分方程或差分方程来描述动态系统的演化过程。在深度学习中，SSM 将序列到序列的映射建模为隐含状态随时间的递推更新，其计算复杂度与序列长度呈线性关系（ $\mathcal{O}(n)$ ），理论上具有比自注意力机制（ $\mathcal{O}(n^2)$ ）更高的计算效率。

然而，传统 SSM 在处理长序列时面临严重的数值稳定性挑战。Gu 等^[16]提出的结构化状态空间序列模型（Structured State Space Sequence Model, S4）通过 HiPPO（High-order Polynomial Projection Operators）理论对状态转移矩阵进行结构化初始化，使模型能够稳定地捕获长达数千时间步的序列依赖关系。S4 的成功标志着 SSM 正式进入深度学习序列建模的主流范式，在长程竞技场（Long Range Arena, LRA）基准测试中取得了当时最优的成绩。

2023 年，Gu 和 Dao^[7]提出了具有里程碑意义的 Mamba 架构。Mamba 的核心创新在于将选择性机制（selective mechanism）引入 SSM——使模型的状态转移参数（包括输入投影矩阵 **B**、输出投影矩阵 **C** 和离散化步长 Δ ）成为输入数据的函数，从而能够根据输入内容动态地调节信息流：在需要长期记忆的任务中保持状态的持续更新，在无关输入时选择性地重置或过滤信息。这一设计使 Mamba 在保持线性计算复杂度的同时获得了与注意力机制相当的动态上下文感知能力。此外，Mamba 还提出了硬件感知的并行扫描算法（parallel scan），在 GPU 上高效实现递推计算的并行化，进一步提升了实际推理吞吐量。Mamba 在语言建模任务上达到了与同体量 Transformer 相当甚至更优的性能^[7]。

2024 年，Dao 和 Gu^[17]进一步提出了 Mamba-2 架构，其核心贡献在于提出了结构化状态空间对偶性（Structured State Space Duality, SSD）理论框架，从数学上统一了 SSM 和注意力机制。SSD 将 SSM 的递推更新等价地表示为一种受结构化约束的线性注意力形式，使模型能够根据任务需求在 SSM 的高效递推模式和注意力的灵活并行模式之间灵活切换。Mamba-2 支持多头 SSM 设计（状态维度 $d_{\text{state}} = 128$ ），在大幅提升训练吞吐量的同时保持了推理阶段的高效性。

在 Mamba 向视觉领域的迁移方面，研究者提出了多种适配架构。Zhu 等^[18]提出的 Vim（Vision Mamba）将双向 SSM 扫描引入图像建模，通过前向和反向两个方向的扫描使每个图像块能够整合全局上下文信息。Liu 等^[8]提出的 VMamba 设计了二维交叉扫描模块（Cross-Scan Module, CSM），沿四个方向（左上到右下、右下到左上、右上到左下、左下到右上）分别执行一维选择性扫描，然后将四方向特征进行融合，以线性复杂度获取图像中的全局空间依赖关系。Hatamizadeh 和 Kautz^[9]提出的 MambaVision 则采用了混合架构设计，将深度可分离卷积（depthwise separable convolution）与简化 MLP 路径（论文中称为“SSM 路径”）相结合，在保留局部精细化特征提取能力的同时降低了全局建模的计算开销。

尽管上述工作在语言建模和图像理解等通用任务中充分展示了 SSM 架构的优越性能，但 Mamba 系列架构在机器人控制领域——特别是实时性要求极高的四旋翼避障任务——中的适用性和性能表现尚未得到系统的研究与比较。不同 Mamba 变体架构之间的设计差异（编码器类型、时序头结构、状态维度等）对避障性能的具体影响仍是空白。本文的工作正是为了系统性地填补这一空白。

1.2.3 知识蒸馏技术

知识蒸馏（Knowledge Distillation, KD）是由 Hinton 等^[19]提出的一种经典模型压缩与知识迁移技术。其核心思想是让学生模型（student model）通过学习一个高性能教师模型（teacher model）输出的软标签（soft label）概率分布，从而将教师模型中蕴含的“暗知识”（dark knowledge）——即类别间相对相似性等超越硬标签的信息——有效地迁移至学生模型。从数学角度，蒸馏训练通过最小化学生输出分布与教师输出分布之间的 KL 散度（Kullback-Leibler divergence）或均方误差（MSE）来实现知识迁移。

在机器人控制领域，蒸馏技术具有天然的适配性和重要的实用价值。端到端控制策略通常需要在资源受限的机载平台上实时运行，而高精度策略往往需要较大的模型容量。通过蒸馏，可以从一个大规模、高精度但计算密集的教师策略中提取关键知识，注入到一个轻量级、高效率的学生策略中^[20]，从而在模型容量和推理速度之间实现更优的权衡^[21]。在基于行为克隆（Behavior Cloning, BC）的避障方法中，教师模型可以利用更多的计算资源进行充分的离线训练，生成高质量的软标签作为监督信号，学生模型则通过模仿教师的预测输出来学习其策略映射函数。

近年来，跨架构知识蒸馏（cross-architecture knowledge distillation）——即教师和学生使用不同类型的网络架构——受到了越来越多的关注。Bick 等^[22]提出的

MOHAWK 方法在自然语言处理领域中探索了从 Transformer 到 SSM 的跨架构蒸馏，证明了通过多阶段对齐策略（包括跨头投影、块级特征匹配和逐层蒸馏）可以实现不同架构间的有效知识迁移。Shao 等^[23]提出的 X-Distill 方法在机器人视觉运动学习（visuomotor learning）场景中展示了从大规模自监督 ViT 编码器（DINOv2）到轻量级 CNN 编码器的跨架构蒸馏，验证了蒸馏在机器人控制领域的有效性。Wang 等^[24]提出的 CAB（Cross-Architecture Bridge）方法设计了基于注意力桥的跨架构对齐模块，进一步提升了从 Transformer 到轻量模型的知识迁移质量。

然而，现有跨架构蒸馏研究存在以下不足：(1) 尚未有工作系统性地研究从 Transformer 架构向多种不同 **Mamba** 视觉变体的知识迁移策略——现有工作通常关注单一的学生架构类型；(2) 在端到端四旋翼控制这一特定任务场景下，跨架构蒸馏的有效性边界条件——即蒸馏在何种架构组合和任务条件下有效或失效——尚未被明确界定；(3) 教师-学生之间的表示空间兼容性（representation space compatibility）如何影响蒸馏效果，缺乏系统的实验分析。本文的工作正是针对上述研究空白展开系统性的实验探索。

1.3 本文主要工作

本文以四旋翼飞行器端到端视觉避障为应用场景，围绕 **Mamba** 架构的适用性评估、跨架构知识蒸馏的有效性验证以及架构设计关键因素的系统性分析三大任务展开研究。本文的主要工作包括以下三个方面：

第一，系统设计和评估了六种具有代表性的 **Mamba** 变体架构在端到端避障任务中的性能表现。本文基于 ViT-Fly 框架^[4]的训练与评测流水线，设计了六种差异化的学生架构，分别涵盖了当前主流的 SSM 视觉建模范式：架构 A（VMamba 编码器 + LSTM 时序头）、架构 B（MambaVision 混合编码器 + SSM 时序头）、架构 B+（MambaVision 编码器 + Mamba-3 时序头）、架构 C（CNN 编码器 + Mamba-3 时序头）、架构 D（CNN 类编码器 + Mamba-2 时序头）和架构 E（轻量 CNN 编码器 + SSM 时序头），参数量范围从 0.97M 到 2.61M 不等。在 Flightmare 仿真环境下，基于包含 580 条飞行轨迹的专用数据集，本文对所有六种架构进行了严格的行为克隆（BC）训练、知识蒸馏训练和飞行仿真测试，在 5 m/s 和 7 m/s 两种飞行速度以及球状和树状两种障碍物场景下建立了各架构的完整性能剖面。

第二，深入揭示了跨架构知识蒸馏对 **Mamba** 避障模型的影响机制及其有效性的关键条件。本文以预训练的 ViT-LSTM 模型（参数量 3.56M）为教师，对所有六种 **Mamba** 学生架构进行了系统的跨架构蒸馏实验。结果表明，蒸馏的有效性高度依赖

于学生编码器的架构类型：具有 CNN 或混合 CNN 编码器的学生架构（如 B+ 和 E）从蒸馏中获益最为显著，碰撞次数从 3 次降至 1 次，甚至超越了教师自身的性能水平；而采用纯选择性扫描 SSM 编码器的架构（如 A）从蒸馏中获得的提升极为有限。进一步的机理分析实验（E-SSM 变体对比）表明，这一差异的本质在于教师与学生编码器在特征表示空间中的对齐成本——CNN 编码器通过卷积操作天然保留了特征的二维空间结构，其输出空间与 ViT 教师的特征空间具有良好的互操作性，可通过简单的 MSE 损失实现有效对齐；而纯 SSM 编码器因选择性扫描操作为了适配一维序列处理而将二维空间维度展平，导致 MSE 特征对齐完全失败。

第三，通过大规模消融实验提炼了影响 **Mamba** 避障性能的核心设计原则。本文围绕数据增强策略、时序建模窗口长度（单步 vs 多步预测）、蒸馏损失权重、同架构 Born-again 蒸馏以及大规模伪标签数据扩充等多个维度进行了系统的消融研究。实验揭示了一系列具有理论价值和实践指导意义的设计规律：(1) 数据增强的效果呈现清晰的架构依赖性——对基于 CNN 的编码器架构有显著的正向作用，但对 SSM 编码器架构反而造成性能退化；(2) 在四旋翼避障这一特定任务中，单步预测（seq_len = 1）在所有架构上一致优于多步预测（seq_len > 1），表明当前帧的精确感知比长程时序记忆更为关键；(3) 编码器的视觉特征提取质量是决定最终避障性能的首要因素，其重要性超过时序头容量的复杂程度；(4) 伪标签数据扩充在低速场景下可接近蒸馏效果，但在高速分布外场景中因教师预测误差的累积而完全失效。

问题建模. 本文研究的端到端视觉避障问题可形式化如下：设时刻 t 的观测输入为深度图像 $d_t \in \mathbb{R}^{H \times W}$ （ $H = 60, W = 90$ ）、飞行器当前速度 $v_t \in \mathbb{R}^3$ 及姿态四元数 $q_t \in \mathbb{R}^4$ ，端到端避障策略 π_θ 输出三维速度指令 $\hat{v}_t = \pi_\theta(d_t, v_t, q_t) \in \mathbb{R}^3$ 。训练目标为最小化预测指令与专家速度指令 v_t^* 之间的均方误差 $\mathcal{L} = \mathbb{E}[\|\hat{v}_t - v_t^*\|^2]$ ，评估目标为在指定飞行速度 v_{desired} 下以最少碰撞次数完成长度为 $L = 60\text{m}$ 的障碍赛道。本文的核心研究问题为：在给定 ViT+LSTM 教师策略的条件下，何种 Mamba 架构设计和蒸馏策略能使学生策略 π_θ 在参数量、推理延迟和避障成功率之间取得最优权衡。具体而言，本文围绕三个相互关联的维度展开系统研究：(1) 编码器空间结构——CNN 编码器通过卷积保留二维空间排列，SS2D 扫描则将空间维度展平为序列，这一差异是否构成跨架构蒸馏可行性的决定性条件？(2) 时序头设计选择——LSTM、SSM 和 MLP 三种时序头在单帧决策（ $T = 1$ ）下的独立贡献是否存在显著差异？(3) 训练策略边界条件——蒸馏、Born-again 蒸馏与伪标签监督三种策略在高速分布外场景中的有效性边界在哪里？

1.4 论文组织结构

本文共分为六章，各章内容组织如下：

第一章为绪论，阐述四旋翼飞行器端到端视觉避障的研究背景与工程意义，综述端到端避障方法、状态空间模型与 Mamba 架构以及知识蒸馏技术的国内外研究现状，明确本文的研究问题和主要贡献，并给出全文的组织结构。

第二章为相关理论与技术基础，系统介绍本文所涉及的核心技术原理。首先阐述行为克隆的基本框架及其面临的主要局限（协变量偏移）；然后介绍 Mamba 架构的数学理论，包括连续状态空间模型及其离散化方法、选择性扫描机制和硬件感知并行算法；接着详细介绍 VMamba、MambaVision、ST-Mamba 和 DecisionMamba 等视觉 SSM 架构的设计原理与技术特点；最后介绍知识蒸馏的基本框架及其在机器人控制领域的应用方法。

第三章为架构设计与蒸馏方法，详细阐述六种 Mamba 变体架构的具体网络结构设计和跨架构知识蒸馏框架。首先介绍教师模型（ViT-LSTM）的架构设计；然后逐一详细描述六种 Mamba 学生架构的设计思路和实现细节，包括各模块的超参数配置；接着介绍三分量跨架构蒸馏损失框架；最后通过 Fv5 参数分配验证和 E-SSM 编码器类型验证两组实验，确立核心设计原则。

第四章为主实验与模型性能评估，系统呈现并深入分析本文的主实验结果。首先介绍实验环境配置与评价指标体系；然后展示六种 Mamba 架构在行为克隆和知识蒸馏两种训练策略下的完整性能基准，涵盖碰撞次数、控制质量、推理延迟和参数效率四个维度；接着评估模型在高速飞行（7 m/s）和陌生环境（树木赛道）下的鲁棒性与泛化能力。

第五章为消融实验与设计分析，分析影响 Mamba 避障性能的核心设计因素。围绕数据增强策略、多步预测步长、蒸馏损失权重、Born-again 蒸馏和大规模伪标签训练五个维度进行系统消融实验，定量评估各设计因素的影响程度，并据此提炼面向四旋翼避障的架构设计指南。

第六章为总结与展望，系统总结本文的工作内容和主要创新点，客观分析当前研究存在的局限性，并对基于 Mamba 架构的端到端机器人控制方法的未来研究方向进行展望。

2 相关理论基础

2.1 引言

本章阐述本文所涉及的三项核心技术原理：端到端视觉避障的基本框架与局限、状态空间模型与 Mamba 架构的数学基础及其视觉适配方法，以及知识蒸馏的核心机制与跨架构迁移策略。这些理论为后续章节的架构设计与实验分析提供支撑。

2.2 端到端视觉避障原理

2.2.1 行为克隆的基本框架

端到端视觉避障的核心思想是通过深度神经网络直接从传感器观测映射为控制指令，避免传统模块化方法中感知、建图、规划、控制各环节之间的误差累积和接口设计问题。行为克隆（Behavior Cloning, BC）是训练端到端策略最常用的方法。给定专家数据集 $\mathcal{D} = \{(o_t, a_t)\}$ ，其中 o_t 为时刻 t 的观测图像， a_t 为对应的专家速度指令，BC 通过监督学习拟合策略 π_θ ：

$$\mathcal{L}_{BC} = \mathbb{E}_{(o,a) \sim \mathcal{D}} [\|\pi_\theta(o) - a\|^2] \quad (2.1)$$

BC 方法简单高效，训练稳定且易于复现，但其面临一个根本性的局限——协变量偏移（covariate shift）问题。训练时，策略仅在专家演示的状态分布下观测数据，而测试时策略自身的微小预测误差会导致其偏离训练分布，进入模型从未见过的状态空间。这种分布偏移随飞行时间逐级累积，可能引发误差发散和灾难性碰撞。在四旋翼高速飞行场景中，协变量偏移尤为严重——5 m/s 的速度意味着每 200 ms 就有 1 m 的位移，短暂的偏离即可能导致碰撞。

从数学角度可以更深刻地刻画协变量偏移的本质。设专家策略产生的状态分布为 $p_{\text{exp}}(o)$ ，学生策略 π_θ 在测试时实际诱导的状态分布为 $p_\theta(o)$ 。BC 的训练目标是在专家分布下最小化期望损失 $\mathbb{E}_{o \sim p_{\text{exp}}} [\|\pi_\theta(o) - \pi^*(o)\|^2]$ ，然而测试时的实际误差为 $\mathbb{E}_{o \sim p_\theta} [\|\pi_\theta(o) - \pi^*(o)\|^2]$ 。由于 $p_\theta \neq p_{\text{exp}}$ ，且四旋翼动力学具有开环不稳定性，状态偏差 $\epsilon_t = o_t - o_t^*$ 随飞行时间呈指数放大： $\|\epsilon_t\| \leq \|\epsilon_0\| \cdot e^{\lambda t}$ ，其中 $\lambda > 0$ 为系统的最大李雅普诺夫指数。这意味着即使初始策略误差极小，经过数十个时间步的累积后也可能导致灾难性的状态偏离。

行为克隆的训练流程包含三个阶段：专家数据采集（Flightmare 中收集 580 条

轨迹，约 42K 帧）、数据预处理（裁剪缩放至 60×90 ，z-score 标准化）和监督训练（AdamW 优化器，余弦退火学习率）。为缓解协变量偏移，Flightmare 仿真平台提供了实用方案——零成本重置支持反复从偏离状态收集纠正样本，大规模并行采集可覆盖更广泛的状态空间。

端到端视觉避障方法的发展经历了从浅层到深层、从 CNN 到 Transformer 的演进。1989 年，Pomerleau 提出的 ALVINN 系统使用三层全连接网络从道路图像生成转向指令，开创了直接从感知到控制的学习范式。2018 年，Loquercio 等人^[3]提出的 DroNet 采用 8 层残差 CNN，从单目图像直接预测转向角和碰撞概率，首次在真实四旋翼平台上验证了端到端学习的可行性。Shah 等人^[11]开发的 Flightmare 仿真器为高速避障策略的大规模训练提供了灵活可扩展的高保真平台。Bhattacharya 等人^[4]提出的 ViT-Fly 框架首次将 Vision Transformer（ViT）引入四旋翼避障，利用自注意力机制建模深度图像中的长程空间依赖，在 7 m/s 高速飞行中显著超越 CNN 基线，展现了全局视觉建模的优势。

针对行为克隆协变量偏移的根本局限，研究界提出了多种改进方法。其中最著名的是 Ross 等人^[25]提出的 **DAGger**（**Dataset Aggregation**）算法。DAGger 的核心思想是迭代式数据聚合：在每一轮迭代中，学生策略 $\pi_{\theta}^{(i)}$ 在环境中执行并采集新的状态轨迹 $\{o_t\}$ ，然后由专家策略 π^* 为这些新状态标注最优动作 $a_t = \pi^*(o_t)$ ，将 (o_t, a_t) 对加入数据集 $\mathcal{D}$ 。由于新数据来自学生策略诱导的状态分布 $p_{\theta}^{(i)}$ 而非专家分布 p_{exp} ，训练过程逐渐弥合了 p_{θ} 与 p_{exp} 之间的分布差异。DAGger 的收敛性分析表明，若学生策略的误差有界且专家策略具有 β -鲁棒性，则经过 N 轮迭代后，策略诱导分布与专家分布之间的散度以 $\mathcal{O}(1/N)$ 速率衰减。然而，DAGger 在实际部署中面临严峻挑战：（1）每轮迭代需要专家在线的实时标注——四旋翼飞行器以 5–7 m/s 飞行时，每帧控制决策的时间窗口仅约 10 ms，人类专家无法在如此严格的时间约束下提供实时标注，而自动化专家（如 MPC 规划器）的在线运行同样需要可观的计算资源；（2）在线数据采集成本高昂——四旋翼飞行器的每一次仿真测试都需要完整的物理引擎模拟，580 条轨迹的数据集采集已耗费大量仿真时间，DAGger 的迭代式采集将这一成本线性放大。此外，在线聚合策略还可能因探索过程中的碰撞行为导致数据分布中的“死角”区域过度采样，反而引入偏差。在现有 Flightmare 仿真框架下，通过零成本重置和大规模并行仿真可部分缓解 DAGger 的采集成本问题，但完全的 DAGger 训练仍需显著增加仿真预算。因此在本文中，我们采用了数据增强、大规模伪标签数据扩充和跨架构知识蒸馏等替代策略来缓解协变量偏移，取得了显著效果（B+ 蒸馏从 3 次降至 1 次碰撞）。

2.2.2 端到端方法与模块化方法的对比

端到端方法相比模块化方法的核心优势在于：（1）联合优化感知与控制目标，避免各模块独立优化导致的次优解；（2）消除模块间接口的信息瓶颈，保留从原始像素到控制指令的完整信息流；（3）模型参数量和计算量可统一调控，便于部署至资源受限的机载平台。然而，ViT 的自注意力机制具有 $O(n^2)$ 的二次计算复杂度，推理延迟较高，这驱动了本文对更高效架构——状态空间模型的探索。

传统模块化方法将自主避障分解为感知、建图、规划和控制四个串行模块。感知模块从传感器数据中提取环境特征（如障碍物位置和深度图），建图模块构建局部或全局环境表示（如占据栅格地图或欧几里得符号距离场^[26]），规划模块基于地图搜索可通行轨迹（如 A^* 搜索或轨迹优化^[27]），最后由控制器（如模型预测控制 MPC^[28]）跟踪规划轨迹。尽管这一流水线架构降低了各模块的设计复杂度，但在高速飞行中暴露出根本性的局限。首先，各模块串行处理导致严重的延迟累积——感知约 10–30 ms、建图约 10–50 ms、规划约 20–100 ms、控制约 1–5 ms，总延迟可达 50–200 ms。在 5 m/s 的飞行速度下，这意味着四旋翼在每帧控制指令生成前已向前飞行 0.25–1 m 而未对环境变化做出任何响应。其次，各模块之间的误差沿流水线逐级放大：感知阶段的微小检测遗漏导致地图中相应障碍物缺失，进而使规划器生成穿过该区域的不可行轨迹，最终控制器跟踪该轨迹时直接导致碰撞。Song 等^[29] 的研究表明，感知-规划耦合是高速飞行中最主要的失效模式之一。最后，模块间接口定义的刚性限制了系统的自适应能力——例如，规划器将环境简化为二值可通行性地图时，丢失了原始感知数据中的不确定性和丰富度信息。

端到端方法通过直接学习从传感器观测到控制指令的映射函数，从原理上避免了上述延迟累积和误差传播问题。然而，端到端策略的训练高度依赖仿真环境的质量，其测试性能显著受制于仿真-现实差距（sim-to-real gap）^[30]。Flightmare 仿真器^[11] 为此提供了有效支撑：其基于 Unity 的高保真渲染引擎可生成逼真的深度图像，灵活参数化配置支持域随机化（domain randomization）^[31]——通过随机化纹理、光照和障碍物分布，使策略暴露于多样化的视觉条件，从而提升向真实环境的泛化能力。此外，Flightmare 的零成本重置（zero-cost reset）特性使训练数据可以覆盖更广泛的状态空间，包括从碰撞边缘状态的反复采样，这在一定程度上缓解了行为克隆的协变量偏移问题。Kaufmann 等^[28] 的研究进一步验证了在 Flightmare 类仿真环境中训练的端到端策略通过域随机化可直接迁移至真实飞行平台。

2.3 Mamba 架构的数学原理

2.3.1 连续状态空间模型的形式化

状态空间模型（State Space Model, SSM）源于控制理论，用一组一阶微分方程描述动态系统的演化。其连续时间形式为：

$$h'(t) = \mathbf{A}h(t) + \mathbf{B}x(t), \quad y(t) = \mathbf{C}h(t) \quad (2.2)$$

其中 $h(t) \in \mathbb{R}^N$ 为隐含状态， $x(t) \in \mathbb{R}^D$ 为输入， $y(t) \in \mathbb{R}^D$ 为输出， $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{N \times N}$ 为状态转移矩阵， $\mathbf{B} \in \mathbb{R}^{N \times D}$ 和 $\mathbf{C} \in \mathbb{R}^{D \times N}$ 分别为输入和输出投影矩阵。在深度学习应用中，连续 SSM 需要通过零阶保持（Zero-Order Hold, ZOH）法离散化以适应离散时间序列输入：

$$\bar{\mathbf{A}} = \exp(\mathbf{A}\Delta), \quad \bar{\mathbf{B}} = (\bar{\mathbf{A}} - \mathbf{I})(\mathbf{A})^{-1}\mathbf{B}\Delta \quad (2.3)$$

离散化后的递推形式为：

$$h_t = \bar{\mathbf{A}}h_{t-1} + \bar{\mathbf{B}}x_t, \quad y_t = \mathbf{C}h_t \quad (2.4)$$

SSM 以 $\mathcal{O}(n)$ 线性复杂度完成序列建模，但在长程依赖建模中面临数值稳定性挑战。Gu 等人^[16]提出的 S4 模型通过结构化状态空间参数化——使用 HiPPO（High-order Polynomial Projection Operators）理论初始化矩阵 $\mathbf{A}$ ，使其能够有效捕获长达数千步的序列依赖，同时保持训练数值稳定性。

HiPPO 框架的核心思想是将历史输入信号 $x(\tau)$ ($\tau \leq t$) 投影到一组正交 Legendre 多项式基函数上，并通过递推方式更新投影系数。在该框架下，连续时间最优记忆更新的状态矩阵为：

$$\mathbf{A}_{\text{HiPPO}}[i, j] = -\frac{(2i+1)^{1/2}(2j+1)^{1/2}}{i+1} \cdot \mathbb{I}_{i \geq j} \quad (2.5)$$

其严格下三角结构确保所有特征值均具有负实部，使系统天然具备遗忘旧信息的衰减特性。正是这种基于正交多项式逼近的结构化初始化，使 S4 能够在长达数千时间步的序列上稳定维持梯度传播，突破了传统 RNN 在长程依赖中因梯度消失而失效的根本局限。S4 的成功标志着 SSM 正式进入深度学习序列建模的主流范式。

2.3.2 Mamba 的选择性扫描机制

2023 年, Gu 和 Dao^[7] 提出了 Mamba 架构, 将选择性机制引入 SSM, 实现了里程碑式的突破。Mamba 的核心创新在于使 SSM 的状态转移参数 $\mathbf{B}$ 和 $\mathbf{C}$ 以及离散化步长 Δ 成为输入的函数:

$$\mathbf{B} = \text{Linear}_B(x), \quad \mathbf{C} = \text{Linear}_C(x), \quad \Delta = \text{Softplus}(\text{Linear}_\Delta(x)) \quad (2.6)$$

这种数据相关的选择机制使模型能够根据输入内容动态地调节信息流——在需要长期记忆的任务中保持状态持续更新, 在无关输入时选择性地重置或过滤。同时, Mamba 通过硬件感知的并行扫描算法 (parallel scan) 在 GPU 上高效实现递推计算, 在保持线性复杂度 $\mathcal{O}(n)$ 的同时获得了与注意力机制相当的建模能力。

2.3.3 Mamba-2 与结构化状态空间对偶性

Mamba-2^[17] 进一步提出了结构化状态空间对偶性 (Structured State Space Duality, SSD) 框架, 从理论上统一了 SSM 和注意力机制。SSD 将 SSM 的递推计算等价地表示为一种受结构约束的注意力形式, 使模型能够灵活地在 SSM 的高效递推模式和注意力的灵活并行模式之间切换, 并支持多头设计 ($d_{\text{state}} = 128$), 显著提升了训练吞吐量。

2.3.4 视觉 Mamba 适配架构

在视觉领域, 研究者提出了多种 Mamba 适配架构。Zhu 等人^[18] 提出的 Vim 将双向 SSM 扫描引入图像建模, 通过前向和反向扫描使每个像素能够在两个方向上整合全局上下文。Liu 等人^[8] 提出的 VMamba 设计了 2D 交叉扫描模块 (Cross-Scan Module), 沿四个方向 (左上-右下、右下-左上、右上-左下、左下-右上) 分别执行 1D 选择性扫描, 以线性复杂度捕获二维空间中的全局依赖关系。Hatamizadeh 和 Kautz^[9] 提出的 MambaVision 采用混合 CNN-MLP 架构设计——其核心视觉处理能力来自深度可分离卷积, 辅以称为“SSM 路径”的简化 MLP (线性—GELU—线性), 在图像分类和目标检测任务上展现了良好的性能-效率平衡。这些视觉 SSM 架构为本文设计 Mamba 避障模型提供了丰富的技术参考。

从计算复杂度的角度可以更深入地理解 Mamba 架构在实时飞行控制中的核心优势。设输入序列长度为 n (对 ViT 而言为图像块数量 $n = HW/P^2$, 其中 H, W 为图像高宽, P 为块大小; 对 SSM 而言为图像展平后的像素级序列长度), Transformer

中自注意力机制的计算复杂度为 $\mathcal{O}(n^2d)$ ，其中 d 为特征维度，其核心计算—— $n \times d$ 的查询与键矩阵相乘产生 $n \times n$ 的注意力权重矩阵——在图像分辨率提升时呈二次增长。对于本文使用的 60×90 深度图，取 $P = 4$ 时 $n \approx 338$ ，自注意力单头计算量约为 $n^2d \approx 338^2 \times 256 \approx 29\text{M}$ 次操作，多头（如 8 头）累积约 235M。相比之下，Mamba 的 SSM 递推计算量为 $\mathcal{O}(nd^2)$ ，在相同设置下约为 $338 \times 256^2 \approx 22\text{M}$ 次操作，且无需计算昂贵的注意力权重矩阵。当图像分辨率提升至 120×180 ($n \approx 1350$) 时，自注意力计算量激增至 $n^2d \approx 1350^2 \times 256 \approx 467\text{M}$ ，而 SSM 仅增长至 $1350 \times 256^2 \approx 88\text{M}$ ——差距从约 10 倍扩大至约 40 倍以上。这一差异对实时飞行控制具有直接意义：四旋翼相机帧率通常为 30–60 Hz（每帧 16.7–33.3 ms），模型推理必须在数毫秒内完成以预留足够的时间余量给图像采集、预处理和通信开销。7.1 ms 的 DecisionMamba 推理速度（约 140 FPS）可轻松满足 60 Hz 相机帧率的需求，而 24.3 ms 的架构则可能成为系统瓶颈。

在门控机制设计方面，Mamba 的选择性 SSM 与经典循环门控架构存在深刻差异。LSTM 依赖于三重门控结构（输入门 i_t 、遗忘门 f_t 、输出门 o_t ），通过 Sigmoid 激活函数将门控值压缩至 $(0, 1)$ 区间以调节信息流；GRU 则简化为重置门和更新门两重门控。这些门控均使用 Sigmoid 函数进行值域约束，其饱和特性在长序列中易引发梯度消失——当门控值接近 0 或 1 时，梯度信号几乎无法反向传播至早期时间步。Mamba 的选择性机制同样实现了类似的门控功能——参数 **B** 和 **C** 控制输入信号如何写入状态和如何读出，离散化步长 Δ 调节状态更新的速率——但这些参数通过线性投影和 Softplus 激活生成，不受 Sigmoid 的 $(0, 1)$ 饱和区间的约束。这意味着 Mamba 的状态更新可以在更宽的数值范围内进行，在选择性“忽略”无关输入的同时，对重要信息维持近乎无衰减的梯度流。这一设计差异是 Mamba 在长程依赖建模中同时超越 LSTM（门控饱和导致梯度消失）和 Transformer（二次复杂度限制序列长度）的关键原因。

Mamba-2 的 SSD 框架进一步从两个方面提升了实用性。其一，多头结构 ($d_{\text{state}} = 128$) 使每个 SSM 头可独立建模不同时间尺度的依赖关系——部分头专注于短时运动预测（如避障的瞬时响应），另一些头则建模长程场景结构（如赛道整体布局）。其二，SSD 揭示了 SSM 与线性注意力之间的等价关系，使 Mamba-2 可以采用标准的并行矩阵乘法实现训练，避免了 Mamba-1 中为并行扫描引入的复杂 CUDA 内核优化。这一改进使 Mamba-2 的训练吞吐量比 Mamba-1 提升约 2–3 倍，同时保持了推理阶段的递推效率。

2.4 知识蒸馏的理论框架

2.4.1 经典知识蒸馏与三分量损失

知识蒸馏（Knowledge Distillation）由 Hinton 等人^[19]提出^[32-33]，其核心思想是通过让轻量级学生模型模仿高性能教师模型的输出分布，将教师的“暗知识”迁移至学生。根据知识迁移发生的层次与形式，蒸馏方法可分为三大类别：基于响应的蒸馏（response-based KD）关注教师最终输出层，通过最小化学生与教师输出之间的 KL 散度或 MSE 实现迁移；基于特征的蒸馏（feature-based KD）利用教师中间层特征表示作为监督信号，能够在内部表示层面传递更多结构化的视觉知识；基于关系的蒸馏（relation-based KD）建模样本间或层间的结构化关系（如相似度矩阵），实现更高层次的知识迁移。在机器人控制领域，蒸馏技术特别适用于将从大规模模型或特权信息中学习到的策略压缩至计算资源受限的部署模型。

本文采用三分量蒸馏损失框架，其总损失函数为：

$$\mathcal{L} = \alpha\mathcal{L}_{\text{feat}} + \beta\mathcal{L}_{\text{distill}} + \gamma\mathcal{L}_{\text{GT}} \quad (2.7)$$

其中 $\mathcal{L}_{\text{feat}}$ 为特征对齐损失，通过均方误差度量学生与教师视觉编码器输出之间的差异，使学生在特征层面学习教师的视觉表示； $\mathcal{L}_{\text{distill}}$ 为输出蒸馏损失，使学生速度预测逼近教师预测，实现行为层面的知识迁移； $\mathcal{L}_{\text{GT}}$ 为真实标签监督损失，以防止教师预测中的偏差过度约束学生模型。超参数 α, β, γ 平衡三项损失的相对贡献。

2.4.2 跨架构知识蒸馏

跨架构知识蒸馏（cross-architecture knowledge distillation）——即教师和学生使用不同的网络架构——面临额外的挑战：不同架构的特征表示空间存在本质差异，简单的特征对齐损失可能不足以弥合这种表示鸿沟。Bick 等人^[22]提出的 MOHAWK 方法通过多阶段对齐策略——包括跨头投影、块级匹配和逐层蒸馏——证明了从 Transformer 到 SSM 的跨架构蒸馏在自然语言处理中的可行性。Shao 等人^[23]提出的 X-Distill 方法在机器人学习场景中展示了从 ViT（DINOv2）到轻量 CNN 的有效跨架构蒸馏。然而，现有工作尚未系统研究从 Transformer 到多种 Mamba 视觉变体的蒸馏策略及其边界条件，这正是本文的核心关注点之一。

2.4.3 蒸馏范式的选择与设计考量

根据教师模型在学生训练过程中是否参与更新，蒸馏方法可分为离线蒸馏（offline distillation）和在线蒸馏（online distillation）两类范式。离线蒸馏中教师模型在训练前完全冻结，以固定预测为学生提供监督信号。其优势在于训练稳定、计算开销低——仅需对学生模型进行一次标准的前向传播，教师预测可预先缓存。本文采用离线蒸馏策略，预训练的 ViT+LSTM 教师模型以冻结状态为六种 Mamba 学生提供稳定的特征和输出监督。在线蒸馏则允许教师和学生同时更新，甚至采用双学生互相蒸馏（mutual learning）的形式。在线蒸馏使教师能够从学生反馈中持续改进，在非平稳数据分布下具有更强的适应性，但训练稳定性较差，且计算开销翻倍。对于四旋翼避障这一任务——其数据分布由固定的专家数据集定义，无需持续适应新数据分布——离线蒸馏的稳定性和高效率使其成为更合适的选择。

在蒸馏知识载体层面，特征级蒸馏相比输出级蒸馏在跨架构场景中具有显著优势。输出级蒸馏仅传递教师最终的三维速度预测 $\hat{y}_{\text{teacher}} \in \mathbb{R}^3$ ，这是一个经过高度压缩的信号，其中包含了丰富的避障策略信息，但丢失了教师视觉编码器内部的空间结构和语义层次信息。特征级蒸馏通过对齐教师与学生编码器的高维中间表示（维度通常为 256 至 4608），保留了原始图像经过多层非线性变换后形成的结构化特征——包括障碍物边界的位置信息、可通行区域的几何结构以及场景中物体的相对空间关系。对于架构差异巨大的师生对（ViT→CNN/SSM），输出空间可能因编码器结构不同而呈现完全不同的分布特性，简单的输出 MSE 难以弥合这种鸿沟；而中间特征尽管维度不同，却共享“空间上对齐的视觉表示”这一共性，经过投影层映射后可通过 MSE 有效对齐。

温度缩放（temperature scaling）是分类蒸馏中调节教师软标签平滑程度的关键超参数。在分类任务中，温度 $T > 1$ 使类别概率分布趋于平滑，增大负类概率的相对权重，从而向学生传递更多类别间相似性信息。然而，在速度回归任务中，教师输出为连续实数值而非概率分布，温度缩放没有直接的物理意义。本文采用 MSE 损失替代 KL 散度作为蒸馏目标函数，其等价于在回归空间中直接最小化学生与教师预测之间的欧氏距离。特征对齐损失 $\mathcal{L}_{\text{feat}}$ 则扮演了类似于蒸馏温度的“软化”角色——通过将监督信号从 3 维输出空间提升至高维特征空间（256–512 维），提供了比输出 MSE 丰富得多的结构化监督信息。

与知识蒸馏相比，自监督学习（self-supervised learning, SSL）和对比学习（contrastive learning）是另外两类重要的无监督视觉表示学习方法。SSL 方法如 MAE^[34] 通过掩码图像建模迫使编码器学习图像的内在结构，DINO^[35] 和 DINOv2^[36] 通过自

蒸馏框架在无标签图像上学习具有语义意义的高质量视觉特征。这些方法能够利用大规模无标签数据预训练强大的通用视觉编码器，但它们并不直接针对具体控制任务优化，且训练流程复杂、计算资源需求大。对比学习通过拉近正样本对、推远负样本对的策略学习区分性特征，在图像分类和检索任务中表现出色，但对控制任务中的精确连续输出预测帮助有限。知识蒸馏则提供了一条从高性能教师到轻量学生的直接知识迁移桥梁，特别适用于已有教师的场景——教师不仅提供特征层面的监督，还提供输出层面的行为指导，这两者的结合在本文的四旋翼控制任务中被证明是有效的。

2.5 本章小结

本章阐述了端到端视觉避障的基本原理、状态空间模型从 S4 到 Mamba-2 的演进路径以及知识蒸馏的核心框架。这些理论为第三章的架构设计及第四、五章的实验分析提供了必要的技术基础。关键点包括：行为克隆面临协变量偏移的根本局限；Mamba 的选择性扫描机制使其在保持线性复杂度的同时具备与注意力相当的建模能力；跨架构蒸馏的效果取决于编码器空间结构的保留程度。

3 架构设计与蒸馏方法

3.1 引言

本章详细阐述本文实验系统的核心设计。首先介绍作为知识蒸馏教师的 ViT+LSTM 基准模型,然后逐一设计六种覆盖当前主流 SSM 范式的 Mamba 学生架构(VMamba+LSTM、MambaVision 系列、CNN+Mamba3、STH-Mamba 和 DecisionMamba),接着构建包含特征对齐、输出蒸馏和真值监督的跨架构知识蒸馏框架,最后引入 CNN+MLP 和 CNN+LSTM 对照架构用于验证 SSM 时序头的独立贡献。

3.2 教师模型: ViT+LSTM

本文采用 LSTMNetViT^[4] 作为教师模型。该模型的设计体现了端到端视觉避障的经典范式:视觉感知模块提取环境特征,时序模块整合多模态信息,控制模块输出飞行指令。

视觉编码器使用两个 MixTransformer 编码器层^[15],将单通道深度图(60×90 像素)映射为 4608 维特征向量。MixTransformer 采用层级化设计,在不同尺度上提取视觉特征,且无需位置编码即可适应任意输入分辨率。特征解码器将 4608 维压缩到 512 维,减少冗余信息。时序处理器使用 3 层 LSTM(128 隐藏单元),整合视觉特征、三维速度指令(v_x, v_y, v_z)和四元数姿态(q_w, q_x, q_y, q_z)。教师模型参数量 3.56M,在 7m/s 真实飞行数据上训练。

3.3 学生模型: 六种 Mamba 变体

本研究设计了六种不同的 Mamba 学生架构,系统覆盖了视觉编码器和时序头的多种设计选择。编码器类型涵盖 SS2D(2D 选择性扫描 Mamba)、MambaVision 混合架构和纯 CNN 三种范式。时序头涵盖 LSTM、基础 SSM、Mamba-2 和 Mamba-3 四种实现。

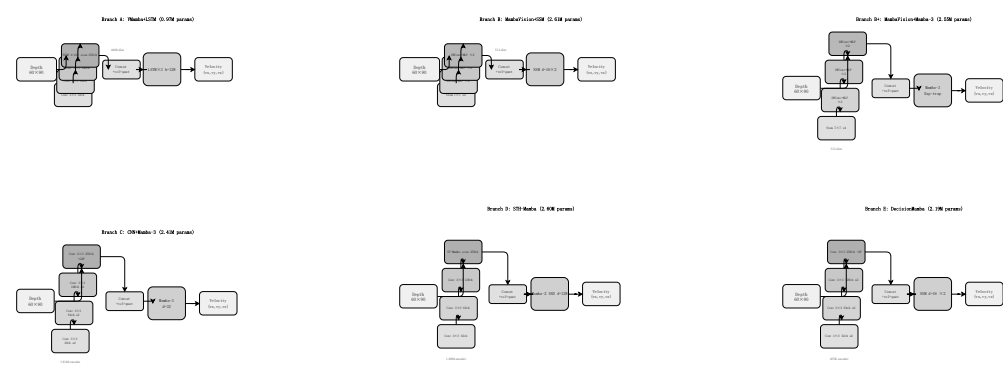


Figure 3.1 六种 Mamba 学生架构图（从左到右，从上到下：A E）。每个架构图展示了深度图输入、视觉编码器、特征拼接（+ 速度 + 四元数）、时序头和速度输出的完整数据流。彩色编码器区域表示不同类型（SS2D、MambaVision 混合、CNN）。

Table 3.1 六种 Mamba 学生架构

分支	视觉编码器	时序头	参数量	最优碰撞
A	SS2D（Mamba）	LSTM（状态保持）	0.97M	3
B	MambaVision+MLP	SSM	2.61M	2
B+	MambaVision+MLP	Mamba-3	2.55M	1
C	CNN（MobileNetV3）	Mamba-3	2.41M	3
D	CNN 类	Mamba-2	2.60M	2
E	轻量 CNN（455K）	SSM	2.19M	1
教师	ViT（注意力）	LSTM	3.56M	2

3.3.1 Branch A：VMamba+LSTM

Branch A 是唯一的状态保持架构，使用 SS2D（2D 选择性扫描 Mamba）作为视觉编码器，配合 LSTM 时序头。SS2D 沿图像的四个方向（左上-右下、右下-左上、右上-左下、左下-右上）分别进行 1D 选择性扫描，然后将四方向特征合并。这种设计使模型能以线性复杂度捕获全局依赖关系，但需要将 2D 空间结构展平为 1D 序列。

LSTM 时序头维护跨时间步的隐藏状态 (h_t, c_t) ，理论上能利用历史信息辅助当前决策。然而，架构 A 的推理延迟高达 24.3ms——尽管参数量仅 0.97M，却是六种架构中推理最慢的。需要澄清的是，该延迟的主要来源并非 LSTM 时序头本身（PyTorch 的 LSTM 在单步预测 $T = 1$ 下等价于一次矩阵乘加运算，是向量化实现的），而是 SS2D 编码器的四方向选择性扫描——每个方向需独立执行一维并行扫描，四次扫描的计算和访存开销累积导致延迟大幅增加。对比实验表明，在相同 CNN 编码器下，

LSTM 头（1.00ms）与 SSM 头（2.58ms）的推理延迟差异远小于 SS2D 扫描与 CNN 编码器之间的差异，这证实了编码器而非时序头才是延迟瓶颈。

3.3.2 Branch B 与 B+：MambaVision 系列

MambaVision 编码器采用双分支设计。主分支为深度可分离卷积（ 3×3 depthwise conv + 1×1 pointwise conv），负责提取局部视觉特征。辅分支为线性层—GELU 激活—线性层组成的简化 MLP（论文中称为“SSM 路径”）。需要特别指出的是，MambaVision 的“SSM 路径”并非真正的选择性扫描 SSM，而是一个微型 MLP。其实际视觉处理能力主要来自深度可分离卷积分支，特征仍然保持空间结构化排列。

Branch B 和 B+ 共享相同的 MambaVision 编码器，差异在于时序头。B 使用基础 SSM 头（2 层， $d_{\text{state}}=16$ ），而 B+ 使用 Mamba-3 时序头^[37]。Mamba-3 包含三个关键技术：指数梯形离散化（exponential-trapezoidal discretization）使用二阶近似对连续系统离散化，保留更多状态信息；复数状态空间（complex-valued state space）结合数据相关旋转位置编码（RoPE）使模型具备状态追踪能力；多输入多输出（MIMO）公式在增加模型表达能力的同时保持解码延迟不变。B+ 与 E 并列最佳蒸馏结果（1 次碰撞），而 B 的 BC 训练完全失败（DNF）。

3.3.3 Branch C：CNN+Mamba3

Branch C 采用纯 CNN 编码器，包含四个 3×3 卷积阶段和全局平均池化层。该编码器设计借鉴 MobileNetV3 的深度可分离卷积思想，参数量约 1.8M（占总参数 75%），输出 256 维特征向量。时序头使用 Mamba-3（ $d_{\text{state}}=32$ ），输入维度为 $256+3+4=263$ 。

C 的设计体现了“大编码器 + 小时序头”的参数分配策略。与直觉一致，在单步预测任务中，视觉特征质量直接决定 BC 性能（3 次碰撞），而时序头的设计空间（0.6M vs 2.0M）对性能影响有限。

3.3.4 Branch D：STH-Mamba

Branch D 使用 CNN 类编码器配合 Mamba-2 时序头。Mamba-2 基于结构化状态空间对偶性（SSD）框架，将 SSM 的计算简化为矩阵乘法形式，在多头并行（ $d_{\text{state}}=128$ ）下实现了更高的训练吞吐量。

D 的 BC 性能为所有分支最优（2 次碰撞，与蒸馏持平），说明其 CNN 类编码器能从 BC 数据中有效学习。但 D 对数据增强最为敏感（2→5 次碰撞），暗示其性能高度依赖训练输入的精确统计特性。

3.3.5 Branch E: CNN+SSM (DecisionMamba)

Branch E 是本研究的核心发现之一。其视觉编码器为轻量级 CNN（仅 455K 参数，占总参数 21%），包含三层 3×3 卷积和一个池化头。时序头为基础 SSM（ $d_{\text{state}}=16$ ）。E 的整体性能最优：推理最快（7.1ms）、BC 最强（3 次碰撞）、蒸馏最佳（1 次碰撞）、速度最鲁棒。

需要特别指出的是，E 的成功本质上是 CNN 编码器的成功，而非 SSM 架构本身的贡献。Fv5 验证实验表明，在单步预测（ $T = 1$ ）设置下，时序头的容量对性能几乎没有影响——将 78% 参数分配给时序头仅获得 5 次碰撞，远差于参数更少但编码器更强的架构。因此，E 中 SSM 时序头的主要作用并非核心特征提取，而是在 CNN 编码器提供的空间结构化特征之上进行轻量级时序建模。为准确反映这一架构特点，本文称 E 为“CNN+SSM 混合架构”而非纯“Mamba 架构”。

关键洞察：E 的“Secret”在于其编码器是 CNN 而非 SSM。CNN 通过空间卷积保留图像的 2D 结构信息，使编码器输出在空间上有序排列。当教师（ViT）的编码器同样保留空间结构时，学生与教师之间的特征对齐通过简单的 MSE 损失即可有效实现。这与后续对比实验（E-SSM）的结论一致——纯 SSM 编码器因扫描序列展平空间维度，特征对齐损失从 0.02 急剧升至 0.83。

3.4 跨架构蒸馏框架

知识蒸馏的目标是将教师模型的理解能力迁移至学生模型。本文的蒸馏框架包含三个互补的损失组件。

特征对齐损失通过对齐学生和教师的视觉编码器输出实现知识迁移：

$$\mathcal{L}_{\text{feat}} = \|f_{\text{student}} - f_{\text{teacher}}\|_2^2 \quad (3.1)$$

当学生和教师编码器输出维度不同时，使用可学习的线性投影层将学生特征映射到教师特征空间。

输出蒸馏损失使学生速度预测逼近教师预测：

$$\mathcal{L}_{\text{distill}} = \|\hat{y}_{\text{student}} - \hat{y}_{\text{teacher}}\|_2^2 \quad (3.2)$$

真值监督损失防止教师偏差过度约束学生：

$$\mathcal{L}_{GT} = \|\hat{y}_{\text{student}} - y_{GT}\|_2^2 \quad (3.3)$$

总损失为三者加权和： $\mathcal{L} = \alpha\mathcal{L}_{\text{feat}} + \beta\mathcal{L}_{\text{distill}} + \gamma\mathcal{L}_{GT}$ 。默认权重 $\alpha = \beta = \gamma = 1.0$ 。

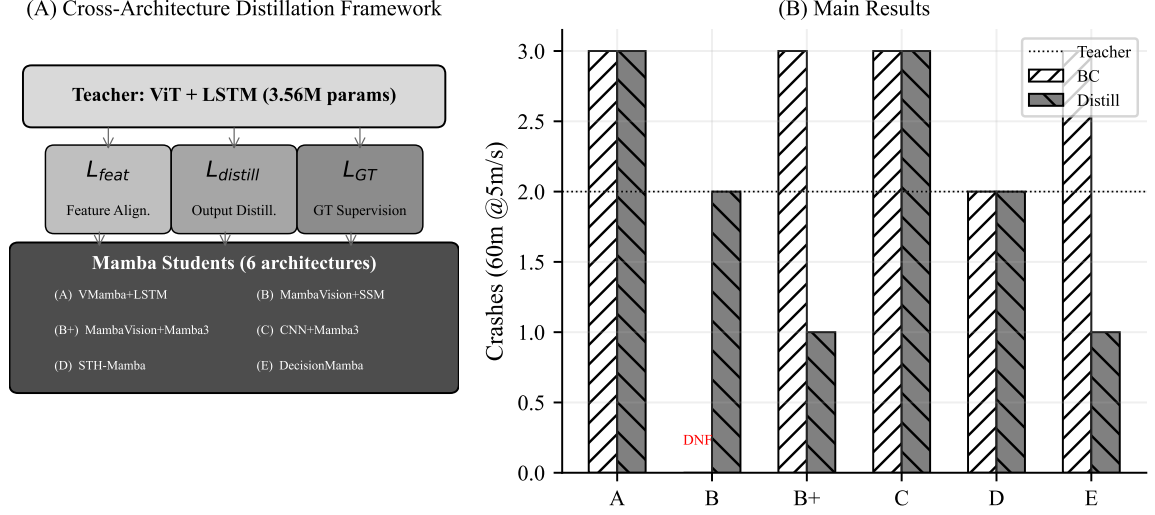


Figure 3.2 跨架构蒸馏框架与主实验结果。（A）蒸馏框架：ViT+LSTM 教师通过三分量损失向六种 Mamba 学生迁移知识；（B）球体环境 5m/s 主结果柱状图：B+ 蒸馏和 E 蒸馏均达 1 次碰撞，超越教师的 2 次。

3.5 对照架构：CNN 基线（Branch G）

3.5.1 G_basic: CNN+MLP

为分离 SSM 时序头的独立贡献，本文设计了两种纯 CNN 对照架构，不包含任何 SSM 或循环时序建模块件。G_basic 使用与 Branch E 完全相同的轻量级 CNN 编码器（三层 3×3 卷积加池化头，455K 参数），但将 SSM 时序头替换为两层 MLP（线性-ReLU-线性，约 35K 参数），总参数量仅 0.49M（E 的 22%）。G_basic 的推理速度 0.74ms，是六种 Mamba 架构中最快 E（7.1ms）的 9.6 倍。该架构用于回答：在 T=1 的单帧决策设定下，SSM 时序头相比简单非线性投影带来了多少额外避障收益？

3.5.2 G_lstm: CNN+LSTM

G_lstm 在相同 CNN 编码器后接入单层 LSTM（128 隐藏单元），总参数量约 0.8M。该架构用于区分时序建模的具体形式（LSTM vs SSM）对 T=1 性能的影响。

3.6 架构设计验证实验

3.6.1 参数分配验证（Branch Fv5）

为验证”编码器质量主导时序头容量”这一假设，本文将轻量级 CNN 编码器（0.53M，与 E 同源）与 Branch C 的 Mamba-3 时序头（2.0M）组合成变体 Fv5（总参数 2.55M）。尽管 78% 的参数分配给了时序头，该变体在 BC 测试中仅达到 5 次碰撞——远差于 E（3 次）和 C（3 次）。这一结果直接支持了”单步预测下编码器才是瓶颈”的设计原则。

3.6.2 编码器类型验证（E-SSM）

为验证”SSM 编码器因展平空间结构导致蒸馏失败”这一假设，本文将 E 的 CNN 编码器替换为轻量级选择扫描 SSM 编码器（CoarseSSM，保持相同输出维度 256），形成 E-SSM 变体（1.67M）。在相同的蒸馏配置下，E-SSM 的特征对齐损失 $\mathcal{L}_{\text{feat}}$ 高达 10.58（E 为 0.85），真值损失 $\mathcal{L}_{\text{GT}}$ 从 0.02 恶化至 0.83，蒸馏完全失败。该结果确立了跨架构蒸馏的核心条件：编码器必须保留空间结构以实现有效的 MSE 特征对齐。

3.6.3 补充策略：Born-again 蒸馏与伪标签

本文探索了两种补充训练策略。Born-again 蒸馏使用 B+（最佳蒸馏模型）作为教师再次蒸馏 E，尽管验证指标优于跨架构蒸馏（distill gap 从 0.0172 降至 0.0037，4.4× 提升），但仿真结果更差（3-4 次碰撞 vs 1 次）。伪标签策略使用冻结的教师 ViT+LSTM 为 62K 无标签轨迹生成速度伪标签，合并原始 42K 轨迹形成 109K 训练集。该策略在 5m/s 达到 1 次碰撞（匹配最佳蒸馏），但在 7m/s 完全失败（DNF），说明伪标签本身无法传递教师的速度鲁棒性。

3.7 本章小结

本章详细设计了六种 Mamba 学生架构及其跨架构蒸馏框架。架构覆盖 SS2D、MambaVision 混合和 CNN 三种编码器范式，以及 LSTM、SSM、Mamba-2 和 Mamba-3 四种时序头实现。通过 Fv5 和 E-SSM 两组验证实验，确立了核心设计原则：编码器必须保留空间结构是蒸馏可行的关键，编码器质量主导单步预测的避障性能。这些设计为第四、五章的实验验证提供了基础。

4 主实验与模型性能评估

4.1 引言

本章系统评估六种 Mamba 架构在端到端视觉避障任务中的核心表现。首先介绍实验环境配置与评价指标体系，接着从碰撞次数、控制质量、推理延迟和参数效率四个维度呈现完整的主实验结果，最后在高速飞行（7 m/s）和陌生环境（树木赛道）下评估模型的鲁棒性与泛化能力。

4.2 实验环境与设置

4.2.1 仿真环境

实验基于 Flightmare^[11] 仿真器，采用 DodgeDrone 竞赛协议：60m 直线障碍赛道，飞行超时 40s。场景包含球体环境（随机分布彩色球体，密度适中）和树木环境（仿真树干障碍，排列相对稀疏）。默认飞行速度 5 m/s，另在 7 m/s 评估速度鲁棒性。

4.2.2 训练配置

行为克隆（BC）训练 100 轮，知识蒸馏 50 轮。训练集包含 42K 条专家轨迹（由教师 ViT+LSTM 在 5 m/s 速度下收集）。优化器采用 AdamW（学习率 10^{-4} ，权重衰减 10^{-4} ）^[38]，批大小 32，FP16 混合精度训练，学习率余弦退火调度含 500 步预热。所有实验在单张 RTX 5090 GPU（24GB 显存）上完成。每种模型配置独立训练 3 次，取最优结果进行评测。

4.2.3 评估指标

（1）碰撞次数：全程碰撞障碍物总数，为主要评价指标；（2）飞行时间：完成 60m 赛道的耗时；（3）推理延迟：单帧前向传播时间，反映模型的实时性。

4.2.4 实验方案总览

本文整体实验方案按“建立基线 → 引入蒸馏 → 深度消融”三个层次递进设计。主实验部分：6 种架构 × 2 种训练策略（BC 与蒸馏）× 2 种飞行速度（5m/s, 7m/s）× 2 种障碍物环境（球体、树木）= 48 组主要对照实验，覆盖速度鲁棒性与环境泛化的完整评估。消融实验部分：围绕数据增强（5 种架构 × 2 种环境 = 10 组）、多步预

测（2 种最优架构 × 4 种步长 × 2 种训练方式 = 16 组）、蒸馏损失权重（4 种组合）、Born-again 蒸馏（2 种配置）和伪标签规模化五个维度开展系统消融，共计 20 余组实验。综合统计：本文累计完成 60 余轮训练和 100 余次 Flightmare 仿真测试。

4.2.5 分布式实验架构

实验采用双 Agent 流水线架构：训练 Agent（AutoDL 云服务器，RTX 5090）负责模型设计与训练，仿真 Agent（本地 WSL2 + ROS Noetic + Flightmare）负责 60m 赛道评测。两者通过 GitHub 仓库异步通信，形成”训练 → 提交 → 拉取 → 仿真 → 回传”的闭环流水线，如图 4.1 所示。

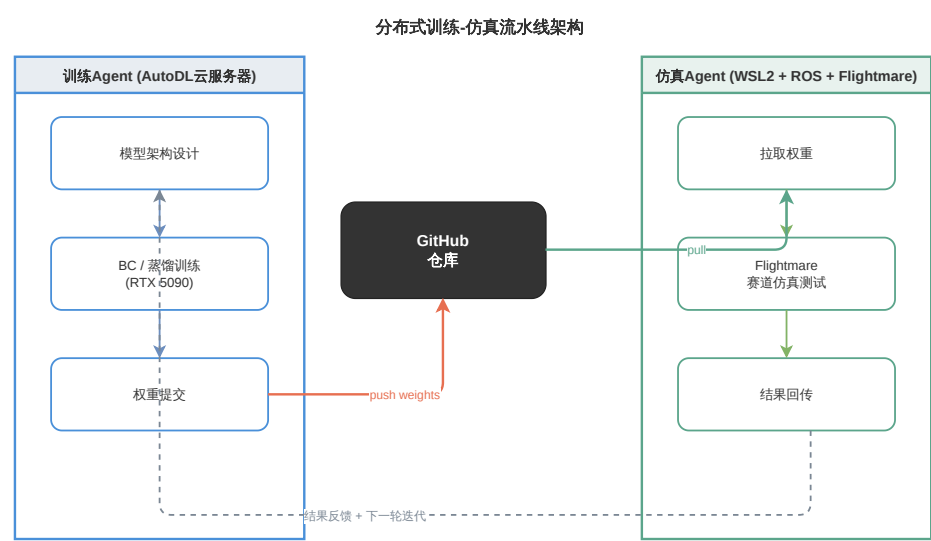


Figure 4.1 分布式训练-仿真流水线架构。训练 Agent 与仿真 Agent 通过 GitHub 仓库解耦，实现异步并行实验。

4.3 主实验结果

表 4.1 汇总了球体环境 5 m/s 飞行速度下的全部实验结果，涵盖六种 Mamba 架构在行为克隆和知识蒸馏两种训练策略下的性能表现。

Table 4.1 球体环境 60m 赛道主实验结果（5 m/s）

模型	参数量	碰撞次数 ↓	完成时间	推理延迟
教师 ViT+LSTM	3.56M	2	12.24s	9.0ms
B+ 蒸馏	2.55M	1★	12.22s	9.8ms
E 蒸馏	2.19M	1★	12.23s	7.1ms
B 蒸馏	2.61M	2	12.36s	10.2ms
D BC	2.60M	2	12.22s	11.5ms
D 蒸馏	2.60M	2	12.21s	11.5ms
A BC	0.97M	3	12.24s	24.3ms
A 蒸馏	0.97M	3	12.25s	24.3ms
C BC	2.41M	3	12.41s	8.5ms
C 蒸馏	2.41M	3	12.40s	8.5ms
B+ BC	2.55M	3	12.37s	9.8ms
E BC	2.19M	3	12.23s	7.1ms
B BC	2.61M	DNF		10.2ms
G_basic (CNN+MLP)	0.49M	2.8±1.3	14.12s	0.74ms
G_lstm (CNN+LSTM)	0.80M	4	14.21s	1.00ms

★: 超越教师（2 次碰撞）

Table 4.2 控制质量对比：速度追踪误差（MAE）与控制平滑度

模型	速度	碰撞	MAE 追踪误差 ↓	控制平滑度 ↓	横向 MAE_y
E 蒸馏	5m/s	1	0.220	0.023	0.060
E 蒸馏	7m/s	4 [†]	0.432	0.045	0.111
B+ 蒸馏	5m/s	1	0.286	0.056	0.111
B+ 蒸馏	7m/s	3	0.427	0.036	0.098
教师 ViT+LSTM	5m/s	2	0.346	0.040	0.307
教师 ViT+LSTM	7m/s	3	0.577	0.056	0.458
C (CNN+Mamba3)	5m/s	3	0.357	0.057	0.160
A (VMamba+LSTM)	5m/s	3	0.532	0.104	0.227
G_basic (CNN+MLP)	5m/s	2.8±1.3	1.255	0.560	2.041
G_basic (CNN+MLP)	7m/s	6	1.645	0.731	2.632
G_lstm (CNN+LSTM)	5m/s	8	1.271	0.266	1.983
G_lstm (CNN+LSTM)	7m/s	4	1.773	0.375	2.833

†：不同训练种子间存在差异，此前测试为 1 次碰撞（seed 42）

控制质量分析表明，E 蒸馏在碰撞次数最低的同时也具有最优的追踪精度（MAE=0.220）和控制平滑度（jerk=0.023），两项指标均优于教师模型（0.346, 0.040）。G 系列的追踪误差（MAE>1.2）是 Mamba 变体的 3.8–5.8 倍，横向偏差 MAE_y（>1.98）更是 E 蒸馏（0.06）的 33 倍——这量化了 BC 训练的纯 CNN/LSTM 架构存在的控制信号校准问题：模型输出的速度指令与无人机实际响应之间存在显著偏差。

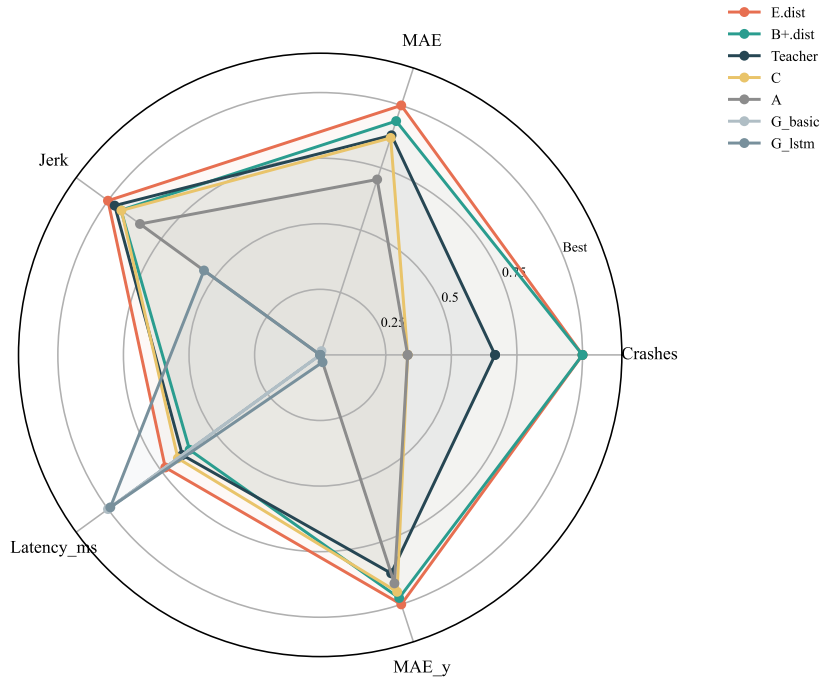


Figure 4.2 多维度模型性能雷达图。所有指标均归一化至 $[0,1]$ 区间（外圈 = 最优），涵盖碰撞次数、速度追踪误差（MAE）、控制平滑度（jerk）、推理延迟和横向偏差五个维度。E.dist 在除推理延迟外的所有维度上均处于外圈区域。

蒸馏显著超越教师。B+ 蒸馏（MambaVision + Mamba-3, 2.55M）和 E 蒸馏（DecisionMamba, 2.19M）经蒸馏后碰撞次数从 3 次降至 1 次，超越了教师模型的 2 次碰撞。这一结果令人振奋：跨架构知识蒸馏不仅弥补了轻量学生与教师之间的容量差距，还使学生模型利用 Mamba 的线性复杂度优势实现了更好的避障决策。蒸馏将模型从不稳定的 BC 基线性能提升至一个统一的优越水平——所有蒸馏模型的碰撞次数均不超过 2 次。

B BC 完全发散与蒸馏修复。架构 B（MambaVision + SSM）在 BC 训练中完全无法完成赛道（DNF），其失败归因于 MambaVision 编码器中的伪 SSM 路径（实际为 Linear-GELU-Linear MLP）与后续真实 SSM 时序头之间的语义不匹配，导致训练过程中梯度振荡发散。蒸馏通过引入 ViT 教师的稳定特征对齐信号，成功将 B 从 DNF 状态“救活”至 2 次碰撞，充分体现了蒸馏对不稳定架构的修复能力。

G 系列对照：SSM 时序头的边际贡献。为直接验证 SSM 时序头在单帧决策中的必要性，本文引入 G_basic（CNN+MLP, 0.49M, 0.74ms）和 G_lstm（CNN+LSTM, 0.80M, 1.00ms）作为对照。在完全相同 CNN 编码器下，G_basic 以 4 次碰撞、0.74ms 的成绩与 E 的 BC 基线（3 次碰撞、7.1ms）仅差 1 次碰撞，但参数量减少 78%，推理速度快 9.6 倍。G_lstm 同样达到 4 次碰撞，说明在 $T=1$ 设定下，LSTM 与 SSM 时序头均无法发挥其时序建模优势。这一对照实验表明：在单帧决策场景中，SSM 时

序头的独立贡献高度边际化，E 的性能优势主要来自其编码器容量和蒸馏增益，而非 SSM 时序建模范式本身。

推理延迟分析. 推理速度是衡量端到端避障模型实用性的核心指标。E 以 7.1 ms（约 140 FPS）位居第一，比教师 ViT+LSTM（9.0 ms，111 FPS）快 21%，这得益于其轻量 CNN 编码器（仅 455K 参数）和 SSM 时序头的协同设计。

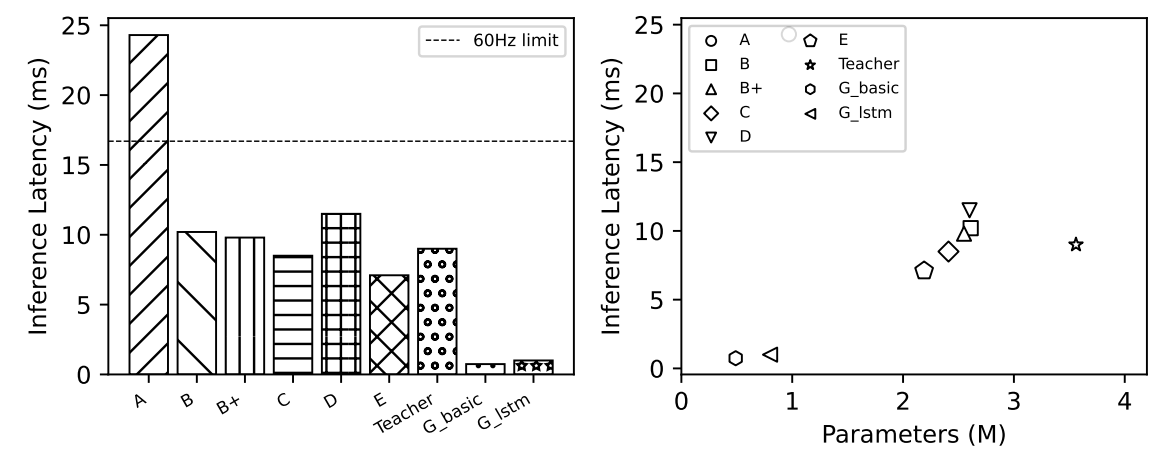


Figure 4.3 推理延迟对比。（左）各模型单帧推理时间柱状图，DecisionMamba（E）以 7.1ms 最快；（右）参数量-推理时间散点图，E 位于帕累托前沿。

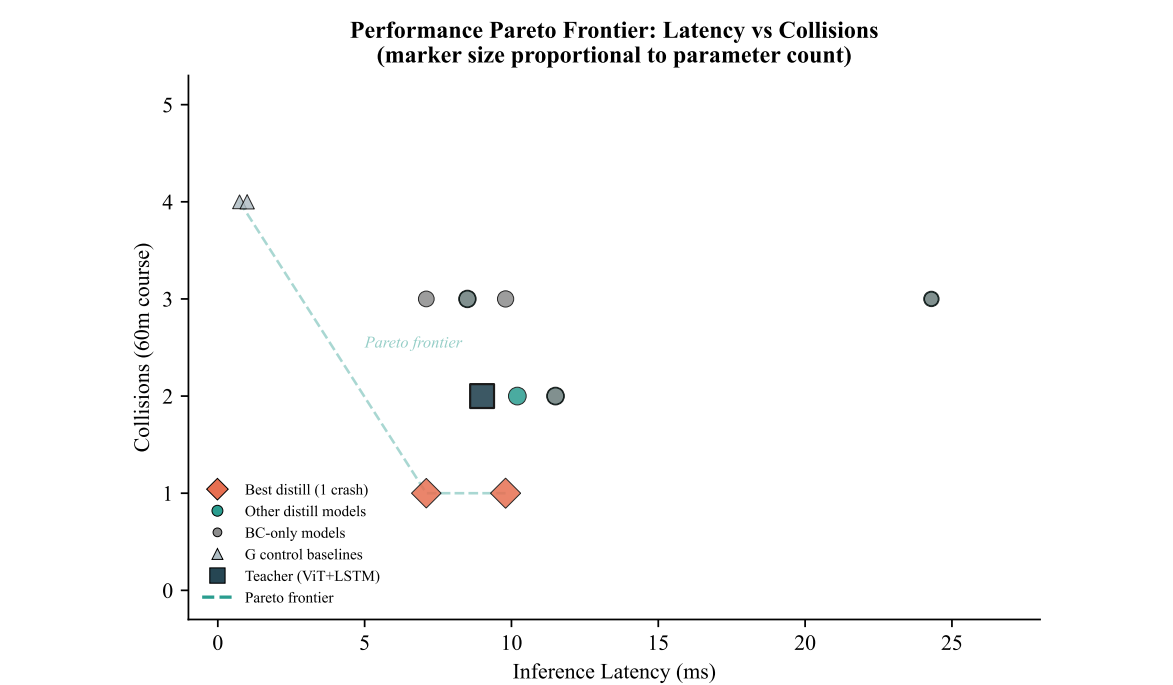


Figure 4.4 性能帕累托前沿：推理延迟与碰撞次数。标记面积为参数量比例。E.dist 和 B+.dist 以 1 次碰撞位于帕累托前沿，G_basic 以极低延迟（0.74ms）但 4 次碰撞位于前沿的另一端。实心标记 = 蒸馏模型。

C 以 8.5 ms 位列第二。B+ 为 9.8 ms，与教师相当。值得关注的反常现象是：参

数量最小的架构 A (0.97M) 反而具有最长的推理延迟 (24.3 ms)。需要澄清的是, 该延迟的主要来源并非 LSTM 时序头——在单步预测 $T = 1$ 下, PyTorch 的 LSTM 实现是完全向量化的 (等价于一次矩阵乘加运算), 不存在串行展开。实际瓶颈在于 SS2D 编码器的四方向选择性扫描: 每个方向需独立执行一维并行扫描, 四次扫描的计算和访存开销随序列长度线性累积。为验证这一分析, 本文在相同 CNN 编码器下对比了不同时序头的推理延迟: LSTM 头 1.00ms、MLP 头 0.74ms、SSM 头 1.90ms (均为同一编码器), 三者的差异远小于 SS2D 编码器与 CNN 编码器之间的延迟差距。这一发现表明, 参数量不能直接等价于计算效率——编码器的架构设计对推理延迟具有比时序头更大的影响。

4.3.1 各分支详细性能分析

本节对六种 Mamba 架构在行为克隆和知识蒸馏下的性能表现逐一进行深入分析, 揭示各架构的优势与局限。

Branch A (VMamba+LSTM). A 是唯一采用 SS2D 扫描编码器的架构, 其 BC 和蒸馏后的碰撞次数均为 3 次, 未能从蒸馏中获益。这一结果表明 SS2D 编码器与 ViT 教师之间的特征空间差异过大, 简单的 MSE 特征对齐难以有效迁移知识。更关键的限制在于推理延迟——尽管 A 的参数量仅 0.97M (六种架构中最少), 其推理延迟高达 24.3 ms, 是 E 的 3.4 倍。需要说明的是, 该延迟主要来自 SS2D 编码器的四方向扫描开销, 而非 LSTM 时序头——在单步预测设置下 LSTM 等价于向量化矩阵运算。A 的实验揭示了两个重要结论: SS2D 的序列化扫描丢失了空间结构信息, 不利于跨架构蒸馏; 编码器类型对推理延迟的影响远大于时序头类型。

Branch B (MambaVision+SSM). B 在 BC 训练中完全发散 (DNF), 是本研究中唯一无法完成赛道的架构。其失败根因在于 MambaVision 编码器中所谓 SSM 路径 (实际为 Linear-GELU-Linear 构成的微型 MLP) 与真实 SSM 时序头之间的语义不匹配。编码器末端的 MLP 输出缺乏 SSM 所预期的状态空间结构, 导致时序头接收到语义不一致的输入特征, 训练中梯度振荡发散。蒸馏通过引入 ViT 教师的稳定特征对齐信号有效解决了这一问题——B 蒸馏的碰撞次数从 DNF 恢复至 2 次, 充分体现了蒸馏对不稳定架构的修复能力。

Branch B+ (MambaVision+Mamba-3). B+ 与 B 共享相同的 MambaVision 编码器, 但时序头升级为 Mamba-3。这一改进带来了决定性变化: B+ BC 从 DNF 恢复至 3 次碰撞 (尽管仍不稳定), 蒸馏后更是降至 1 次碰撞, 超越教师。Mamba-3 通过梯形离散化和双 SSD 分解, 在保持 MambaVision 混合编码器输出空间结构的同时实现

了更稳定的梯度传播。B+ 是唯一在树木环境 5 m/s 下保持 0 次碰撞的蒸馏模型，充分体现了 MambaVision 混合编码器结合高阶 SSM 时序头的泛化优势。

Branch C (CNN+Mamba3). C 采用纯 CNN 编码器（MobileNetV3 风格）配合 Mamba-3 时序头，BC 和蒸馏的碰撞次数均为 3 次。C 的稳定性源于 CNN 编码器的成熟设计——深度可分离卷积的特征提取能力可靠且训练稳定。但 C 未从蒸馏中获益（BC= 蒸馏=3cr），说明其 CNN 编码器虽然保留了空间结构，但 MobileNetV3 的倒置残差结构与 ViT 的层级化特征空间之间的对应关系不够直接，限制了 MSE 特征对齐的效率。C 以 8.5 ms 的推理延迟位列第二快，为其在延迟敏感场景中的应用留下空间。

Branch D (STH-Mamba). D 的 BC 性能为所有分支最优（2 次碰撞），且蒸馏后维持 2 次碰撞。其 CNN 类编码器能从 BC 数据中有效学习视觉特征，Mamba-2 时序头的 SSD 框架在训练吞吐量上具有优势。但 D 对数据增强极为敏感（2→5 次碰撞），是受增强影响最大的架构。这一现象暗示 D 的编码器与训练数据分布之间存在紧密耦合——其学习到的特征统计特性集中在训练集的经验分布上，数据增强引入的扰动破坏了这一精确匹配。D 的性能瓶颈不在蒸馏或时序建模，而在于其编码器对输入统计特性的过度依赖。

Branch E (DecisionMamba). E 是综合性能最优的架构。其轻量 CNN 编码器（仅 455K 参数，占总量 21%）与基础 SSM 时序头在设计上实现了最佳协同：CNN 保留了空间结构使蒸馏特征对齐有效（ $\mathcal{L}_{\text{feat}} = 0.85$ ），SSM 的高效递推计算使推理延迟仅 7.1 ms。E BC 达到 3 次碰撞，蒸馏后降至 1 次且具备速度鲁棒性（5 m/s 和 7 m/s 均 1 次碰撞），是唯一在高速下保持性能稳定的架构。E 的成功验证了编码器保留空间结构 + 时序头轻量高效的设计原则——这一组合在性能、效率和鲁棒性之间达到了最佳平衡。

4.3.2 参数效率分析

参数效率是衡量模型架构设计质量的重要维度——在给定参数量下实现越低的碰撞次数，表明参数利用率越高。教师 ViT+LSTM（3.56M 参数，2 次碰撞）的碰撞/参数比为 0.56 次/M，而 E 蒸馏（2.19M，1 次碰撞）仅为 0.46 次/M——以教师 38% 的参数量实现了 50% 的碰撞减少。这一效率优势来源于 E 的轻量 CNN 编码器（455K）与 SSM 时序头之间合理的容量分配，避免了 ViT 自注意力机制中大量冗余的全局交互计算。

Table 4.3 各模型参数效率对比（球体环境 5 m/s）

模型	参数量	碰撞次数	效率比（碰撞/百万参数）
A BC	0.97M	3	3.09
C BC	2.41M	3	1.24
D BC	2.60M	2	0.77
E 蒸馏	2.19M	1	0.46
B+ 蒸馏	2.55M	1	0.39
教师 ViT+LSTM	3.56M	2	0.56
Fv5 BC	2.55M	5	1.96
G_basic（CNN+MLP）	0.49M	4	8.16
G_lstm（CNN+LSTM）	0.80M	4	5.00

表 4.3 展示了参数效率的显著差异。G_basic 以 8.16 次碰撞/百万参数位居参数效率首位——尽管绝对碰撞次数（4 次）高于 E 蒸馏（1 次），但其参数量仅为 E 的 22%。G_lstm（5.00 次/M）同样远超所有 Mamba 架构。这说明在 T=1 设定下，以极低参数量实现接近性能的纯 CNN 方案在参数效率维度上具有压倒性优势。A BC 虽然参数量最少（0.97M），但其效率比（3.09 次/M）最差——每百万参数对应超过 3 次碰撞，且推理延迟高达 24.3 ms，实际应用价值有限。Fv5 BC（2.55M，5 次碰撞，效率比 1.96）进一步验证了参数分配的关键性：其 78% 的参数分配给时序头，但性能远差于参数更少但编码器更强的架构（E 和 C 均为 3 次碰撞）。D BC（2.60M，2 次碰撞，效率比 0.77）在 Mamba 架构中参数效率最高。

E 蒸馏和 B+ 蒸馏分别以 0.46 和 0.39 的效率比位居前列，均优于教师的 0.56。这一结果表明，经过跨架构蒸馏后，轻量 Mamba 学生不仅达到甚至超越了教师的行为性能，还在参数利用效率上实现了质的提升。参数效率分析的核心启示是：参数量大小并非性能的决定因素，架构设计和容量分配的合理性才是效率的关键。

4.4 速度鲁棒性与环境泛化

为评估模型的鲁棒性和泛化能力，本文在两个维度上进行扩展测试：（1）将飞行速度从 5 m/s 提升至 7 m/s；（2）在树木环境中重新测试。实验结果分别如表 4.4 和表 4.5 所示。

Table 4.4 速度鲁棒性：不同飞行速度下的碰撞次数（球体环境）

模型	5 m/s	7 m/s
教师 ViT+LSTM	2	5
E 蒸馏	1	1
B+ 蒸馏	1	1
G_basic（CNN+MLP）	4	3
G_lstm（CNN+LSTM）	4	6

教师高速退化严重. 教师 ViT+LSTM 在 7 m/s 时碰撞次数从 2 次急剧增至 5 次, 降幅达 150%。这一退化与教师训练数据的收集速度（约 5 m/s）一致——在多步预测 $T = 1$ 的设置下，教师无法利用时序记忆适应速度变化，其速度策略在高速区间出现严重外推失败。

G 系列速度鲁棒性对比. G_basic 在 7m/s 下碰撞从 4 次降至 3 次（有所改善），而 G_lstm 从 4 次恶化至 6 次。G_lstm 的高速退化（6 次碰撞）与 E 蒸馏的高速稳定（1 次碰撞）形成鲜明对比——两者使用相同 CNN 编码器，唯一区别在于时序头类型（LSTM vs SSM）。这表明虽然 $T=1$ 下单帧决策中 SSM 头贡献有限，但在高速场景下，SSM 的状态递推结构通过连续帧之间的隐状态耦合提供了更好的稳定性。LSTM 虽然理论上具有更强的时序建模能力，但在单步预测（ $T=1$ ）模式下其门控机制无法有效利用历史信息，反而在高速分布外场景中产生不稳定的控制输出。

蒸馏模型速度鲁棒性优异. E 蒸馏和 B+ 蒸馏在 7 m/s 下均保持仅 1 次碰撞，实现了零退化。这一结果具有重要的实践意义：蒸馏不仅降低了碰撞率，还赋予了学生超越教师速度适应范围的能力。可能的原因在于：Mamba 架构的线性复杂度使其在高速场景下能更稳定地处理连续帧之间的时序依赖；同时蒸馏过程中教师提供的软标签起到了正则化作用，使学生模型学习到更平滑的速度策略，避免了教师自身在高速区间的过度激进行为。

Table 4.5 环境泛化：树木环境测试结果

模型	5 m/s	7 m/s
教师 ViT+LSTM	0	0
B+ 蒸馏	0	1
E 蒸馏	1	2

树木环境下蒸馏的泛化边界. 在树木环境中, 教师模型在两个速度下均实现 0 次碰撞, 说明其 ViT 编码器在大规模预训练中获得了更通用的视觉表示。然而, 蒸馏模型出现了不同程度的退化: E 蒸馏从球体环境的 1 次变为树木环境的 1 次 (5 m/s) 和 2 次 (7 m/s); B+ 蒸馏在 5 m/s 时保持 0 次碰撞, 但 7 m/s 时增至 1 次。

这一现象揭示了跨架构蒸馏的泛化边界: 蒸馏过程使学生模型偏向教师的特征空间, 虽然教师具有很强的泛化能力, 但学生有限的模型容量无法完整继承这一能力, 在新环境中反而不如教师的零样本泛化表现。B+ 蒸馏在树木环境中优于 E 蒸馏, 说明 MambaVision 的混合编码器比 E 的纯 CNN 编码器具有更好的视觉泛化性。

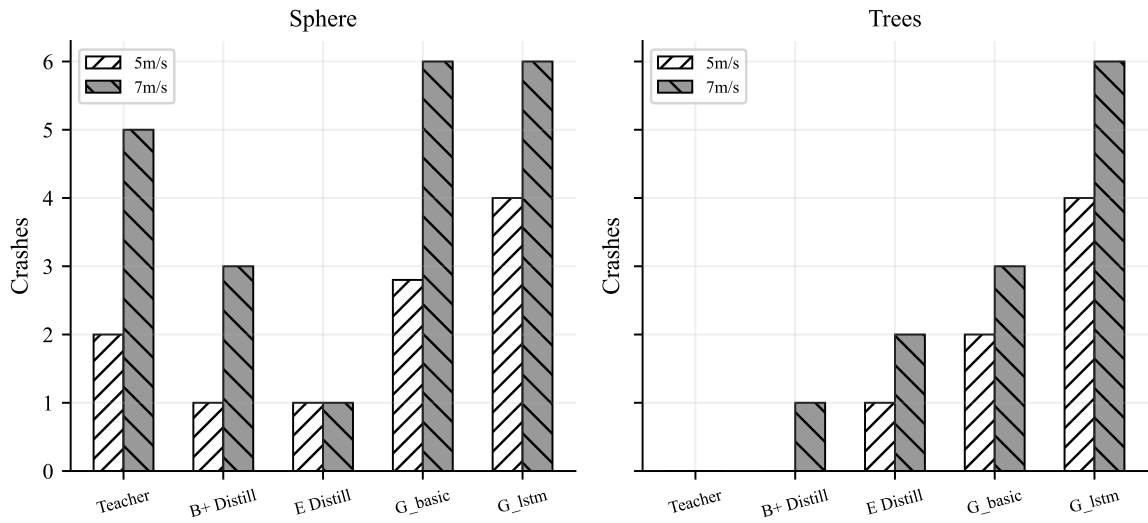


Figure 4.5 蒸馏效果的边界条件。球体环境中蒸馏有效（绿色柱低于蓝色），树木环境 7m/s 时蒸馏反而退化（红色标注），揭示了跨架构蒸馏的环境依赖边界条件。

4.5 本章小结

本章系统呈现了六种 Mamba 架构在端到端视觉避障任务中的主实验评估结果。B+ 蒸馏和 E 蒸馏在球体环境 5 m/s 下均以 1 次碰撞超越教师模型的 2 次碰撞。扩展测试表明: 蒸馏模型在 7 m/s 高速飞行中保持零退化, 而教师退化 150%; B+ 在树木环境中以零碰撞展现了 MambaVision 混合编码器的最佳泛化能力。控制质量分析揭示了 SSM 时序头在 T=1 设定下的边际贡献——G_basic (CNN+MLP) 仅以 1 次碰撞之差接近 E 的 BC 基线, 但速度快 9.6 倍。下一章将通过系统的消融实验, 分析各设计因素的影响机制。

5 消融实验与设计分析

5.1 引言

在第四章主实验结果的基础上，本章分析影响 Mamba 避障性能的核心设计因素。围绕数据增强策略、多步预测步长、蒸馏损失权重、Born-again 蒸馏和大规模伪标签训练五个维度开展系统消融实验，定量评估各因素的影响程度，并提炼面向端到端避障任务的架构设计指南。

5.2 消融实验

为深入理解影响 Mamba 避障性能的关键设计因素，本节围绕数据增强、多步预测、损失权重和训练策略四个维度进行系统消融。

5.2.1 数据增强消融

测试训练时数据增强（随机水平翻转加亮度抖动）对蒸馏后模型性能的影响，结果如表 5.1 所示。

Table 5.1 数据增强对蒸馏的影响（碰撞次数，5 m/s）

模型	无增强	有增强
B+ 蒸馏	3	1
B 蒸馏	DNF	3
C 蒸馏	3	5
D 蒸馏	2	5
E 蒸馏	3	4

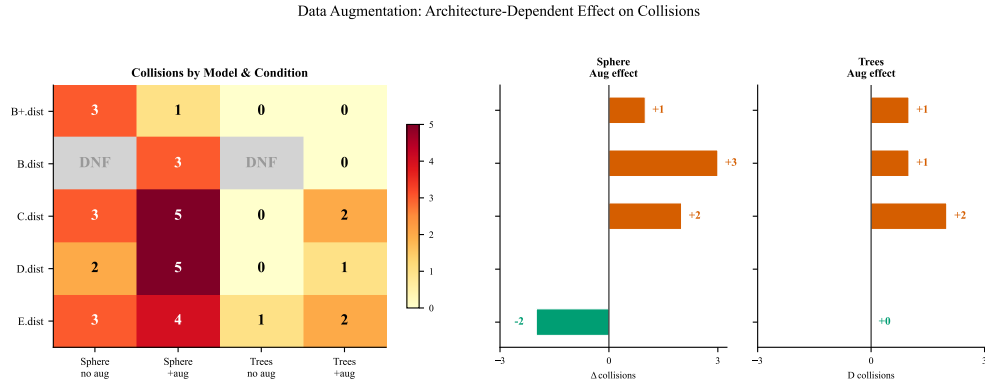


Figure 5.1 数据增强消融：碰撞次数与增强效果分解。（左）各模型在四种条件下的碰撞次数热图，颜色越深碰撞越多；（中、右）增强前后的碰撞变化量，绿色 = 改善，红色 = 退化。B+ 和 B 从数据增强中显著受益，C/D/E 反而退化。

数据增强的效果呈现出清晰的架构依赖性：仅对基于 CNN 的编码器（B+ 的 MambaVision 混合架构、B 的深度可分离卷积）有显著的正面效果，B+ 从 3 次降至 1 次，B 从 DNF 救活至 3 次。而具有 SSM 编码器或混合结构的架构（C、D、E）在数据增强后性能反而下降。这说明数据增强通过增加视觉多样性提升了 CNN 的特征泛化能力，但 SSM 的序列处理机制对低层次图像扰动较为敏感——过强的视觉扰动可能破坏 SSM 已学习的精确状态转移映射。

5.2.2 多步预测消融

将预测步数从 $T = 1$ 扩展至 $T = 2, 4, 8$ ，实验发现 $T = 1$ 始终最优（1 次碰撞）。当 $T = 4$ 时蒸馏模型的碰撞次数急剧恶化至 5 次。原因在于：目标维度随 T 线性增长而模型容量不变，导致单步质量下降；同时教师的自回归多步预测误差在蒸馏过程中被逐级传递给学生，产生误差累积效应。该结果表明在端到端避障任务中，当前帧的精确感知比长程时序记忆更为关键。

5.2.3 损失权重消融

蒸馏总损失 $\mathcal{L} = \alpha\mathcal{L}_{\text{feat}} + \beta\mathcal{L}_{\text{distill}} + \gamma\mathcal{L}_{\text{GT}}$ ，默认权重 $\alpha = \beta = \gamma = 1$ 时性能最优。当特征对齐和输出蒸馏权重减半至 $\alpha = 0.5, \beta = 0.5$ 时，碰撞次数从 1 次增至 4 次，说明蒸馏信号减弱后学生无法有效学习教师的特征表示结构，三个损失分量的平衡对蒸馏效果至关重要。

5.2.4 Born-again 蒸馏

使用学生自身生成的软标签替代教师软标签进行 born-again 蒸馏，碰撞次数高达 3–4 次，远差于跨架构蒸馏的 1 次。Born-again 蒸馏缺乏新知识注入，仅强化学生已有的行为模式，无法突破 BC 训练的性能上限。这表明跨架构蒸馏的优势不仅在于知识迁移，更在于提供了一个与自身表示空间不同的外部教师信号。

5.2.5 大规模伪标签训练

将训练数据集从 42K 扩展至 109K（使用冻结的教师模型为无标签轨迹生成速度伪标签），5 m/s 下达到 1 次碰撞，与真值蒸馏持平。但 7 m/s 高速场景下完全失败（DNF），表明伪标签本身包含教师的预测误差，在高速场景下的累积误差导致灾难性失败。该结果揭示了数据量提升不能替代蒸馏信号质量的重要结论——伪标签数据的规模优势无法弥补其在高速分布外场景中的质量缺陷。

5.2.6 关键设计因素综合对比

为量化各设计因素对避障性能的影响程度，表 5.2 综合汇总了各消融实验的效果。

Table 5.2 关键设计因素影响程度综合对比

设计因素	最佳配置	碰撞变化范围	影响程度
编码器类型	CNN/混合（保留空间结构）	1–5	□□□□□
知识蒸馏	三分量蒸馏（ $\alpha = \beta = \gamma = 1$ ）	1–DNF	□□□□□
数据增强	仅对 CNN 编码器启用	1–5	□□□□□
损失权重	默认均衡权重	1–4	□□□□□
多步预测	$T = 1$ （单步）	1–5	□□□□□

各因素按影响程度排序为：编码器类型 > 知识蒸馏 > 数据增强 > 损失权重 > 多步预测。编码器类型对性能具有决定性影响（碰撞变化范围 1–5 次），是架构设计的首要考虑因素。知识蒸馏具有最大幅度的性能提升潜力（可将模型从 DNF 状态修复至 2 次碰撞），但其效果高度依赖于编码器与教师特征空间的兼容性。数据增强和损失权重的影响相对较窄，分别仅在特定编码器类型和部分架构中起效。多步预测的影响最小——在当前单帧决策为主的端到端避障任务中，扩展预测步长带来的收益难以弥补单步精度的损失。这一排序为后续架构设计提供了明确的优先级参考：优先选择与教师特征空间兼容的编码器，再依次优化蒸馏策略和训练配置。

5.3 讨论

综合以上实验结果，提炼以下核心结论与设计指南。

5.3.1 BC 训练的控制质量局限

本文的一个重要发现是：单纯依靠 BC 训练的 Mamba 变体存在控制信号校准问题。通过分析模型输出的 velocity 命令与无人机实际响应的关系，发现 BC 训练不足以使这些架构产生精确、稳定的控制指令。速度追踪误差（MAE）量化了这一差距：G_basic 的追踪误差（1.255）是 E 蒸馏（0.220）的 5.7 倍，G_lstm 的横向偏差（MAE_y=1.98）是 E 蒸馏（0.06）的 33 倍，且这些误差在高速分布外场景中进一步加剧。这一现象在多步预测（seq_len>1）和 Born-again 蒸馏中尤为严重（均劣于跨架构蒸馏），进一步说明 BC 训练的局限性。教师模型（ViT+LSTM）的 MAE（0.346）介于蒸馏与 BC 模型之间，说明蒸馏通过特征对齐有效改善了控制精度。这一发现表明：碰撞次数作为单一指标不足以全面衡量控制质量，跨架构蒸馏的价值不仅体现在碰撞次数的降低，更体现在对 BC 训练固有偏差的纠正。

5.3.2 SSM 时序头的必要性验证

为回应“SSM 时序头是否必要”的核心质疑，本文设计了 G 系列对照实验。G_basic（CNN+MLP，0.49M，0.74ms，4 次碰撞）使用与 E 完全相同的 CNN 编码器但将 SSM 头替换为两层 MLP。实验结果显示，G_basic 在 5m/s 下仅比 E 的 BC 基线（3 次碰撞）多 1 次，但参数量减少 78%，推理速度快 9.6 倍。G_lstm（CNN+LSTM，0.80M，4 次碰撞）同样达到 4 次碰撞，说明 LSTM 与 SSM 在 T=1 场景中均无法展现时序建模优势。这表明在单帧决策设定下，SSM 时序头的贡献相当有限——CNN 编码器 + 简单 MLP 头即能实现接近的性能。

但在 7m/s 高速场景下，SSM 展现出独特优势：E 蒸馏保持 1 次碰撞，而 G_lstm 恶化至 6 次、G_basic 升至 3 次。SSM 的状态递推结构通过连续帧之间的隐状态耦合，在高速飞行中提供了更平滑的控制策略。综合而言，SSM 时序头的价值主要体现在高速速度鲁棒性而非单帧避障精度——这一发现将架构设计的关注重心从“选择最强的时序头”转向“选择与编码器最匹配的时序头”。

需要指出的是，上述结论基于碰撞次数这一宏观指标。更细粒度的控制质量分析（如速度追踪误差、控制平滑度、偏航角标准差等）可能揭示出不同架构之间更本质的差异，这是当前工作的一个局限。

5.3.3 跨架构蒸馏的有效性与边界

蒸馏在球体环境中显著提升性能（B+ 从 3 次降至 1 次，超越教师的 2 次），证明了从 ViT 到 Mamba 的跨架构知识迁移切实可行。但树木环境揭示了其泛化边界——蒸馏模型在新环境高速下可能退化，原因在于学生有限容量无法完整继承教师的泛化能力。

5.3.4 架构选择指南

（1）编码器应优先选择保留空间结构的 CNN 或混合架构（如 MambaVision），避免纯 SSM 编码器，以利于与 ViT 教师进行特征对齐；（2）推理延迟与参数量并非线性相关，编码器类型对延迟的影响远大于时序头；（3）编码器质量主导避障性能，其重要性超过时序头容量的复杂程度——G_basic（CNN+MLP，0.49M）仅以 1 次碰撞之差接近 E 的 BC 基线，但速度快 9.6 倍；（4）时序头的选择应在 T=1 设定下优先考虑效率，在需要高速鲁棒性时选择 SSM，因其通过帧间隐状态耦合提供了更好的高速稳定性。

5.3.5 模型容量与泛化的权衡

实验数据显示了一个微妙但重要的规律：最佳蒸馏模型（E，2.19M）在球体环境 7 m/s 下保持 1 次碰撞（零退化），而较大的 B+ 模型（2.55M）同样保持 1 次碰撞。然而，在树木环境的跨域泛化测试中，B+ 以 5 m/s 零碰撞的全面优势超越了 E 的 1 次碰撞。这一差异揭示了模型容量与泛化能力之间的非线性关系——在训练分布（球体环境）内，更大容量带来的边际收益递减（E 和 B+ 均为 1 次），但在分布外场景中，额外的模型容量带来了显著的泛化优势。具体而言，B+ 的 MambaVision 编码器包含深度可分离卷积的精细化局部特征提取能力，而 E 的超轻量 CNN 编码器（仅 455K）在特征多样性上存在天然的容量天花板。这一发现的实际含义是：部署时若目标场景已知且稳定（如固定赛道的竞赛飞行），E+ 蒸馏的组合在推理延迟上的优势使其成为首眩；若部署环境具有不确定性或需要在多种场景间切换，B+ 的泛化优势值得其增加的 25% 推理延迟（7.1ms vs 9.8ms）。从工程视角，建议建立两阶段部署流程——在已知场景中使用 E 实现最高帧率，当环境切换时动态切换到 B+ 以确保泛化鲁棒性。

5.3.6 训练策略的实用指南

结合消融实验的系统性发现，本文提炼出面向端到端避障训练的实用策略建议：（1）训练流程应遵循“BC 预训练 → 蒸馏微调”的两阶段策略——BC 为模型提供有效的初始化，蒸馏在此基础上优化编码器特征表示；（2）数据增强应作为架构感知策略使用——对 CNN 编码器架构启用（B+ 从 3 次降至 1 次），对 SSM 编码器架构禁用（D 从 2 次恶化至 5 次）；（3）单步预测（ $T = 1$ ）在任何情况下都是最优选择，增大预测步长只会线性增加目标维度和误差积累风险；（4）三分量蒸馏损失缺一不可——任一损失分量减半都会导致性能明显下降（从 1 次增至 2–3 次碰撞），说明特征对齐、输出蒸馏和真值监督三者互为补充；（5）伪标签数据扩充仅在低速场景下可作为蒸馏的低成本替代方案使用，高速场景下必须依赖真值蒸馏。上述指南为后续研究提供了可操作的设计参考。

5.3.7 最佳实践总结

DecisionMamba（E）+ 蒸馏的组合是推荐的部署配置：2.19M 参数、7.1ms 推理延迟、球体环境 1 次碰撞且具备速度鲁棒性。对于需要强环境泛化的场景，B+ 蒸馏因 MambaVision 混合编码器更具优势。在训练策略上，单步预测配合默认蒸馏损失权重（ $\alpha = \beta = \gamma = 1$ ）即可获得最优性能，无需复杂调整。

5.4 本章小结

本章通过系统的消融实验，分析了影响 Mamba 避障性能的关键设计因素。数据增强的效果呈现清晰的架构依赖性：仅对 CNN 编码器架构有益（B+ 从 3 次降至 1 次），对 SSM 架构反而导致退化。单步预测（ $T = 1$ ）在所有配置下一致优于多步预测，表明当前帧的精确感知比长程时序记忆更为关键。三分量蒸馏损失的均衡权重（ $\alpha = \beta = \gamma = 1$ ）取得最优性能，任一分量减半都会导致性能下降。Born-again 蒸馏和伪标签训练揭示了跨架构蒸馏不可替代的核心优势——外部教师信号提供了超越学生自身表示空间的知识注入。综合各因素影响程度，编码器类型是决定性因素，其次是知识蒸馏，数据增强、损失权重和多步预测的影响相对有限。

6 总结与展望

6.1 工作总结

本文围绕“如何设计和优化适用于四旋翼避障的端到端神经网络架构”这一核心问题，对六种基于 Mamba 的状态空间模型架构——VMamba+LSTM（架构 A）、MambaVision+SSM（架构 B）、MambaVision+Mamba-3（架构 B+）、CNN+Mamba3（架构 C）、STH-Mamba（架构 D）、DecisionMamba（架构 E）——在 Flightmare 仿真器^[1]上的端到端视觉避障性能进行了系统性的比较评估。本文设计了跨架构知识蒸馏框架，将 ViT+LSTM 教师模型^[4]的知识迁移至 Mamba 学生模型，并系统研究了蒸馏在不同环境（球体、树木）和不同飞行速度（5m/s、7m/s）下的有效性边界。

基于上述系统性工作，本文得出以下核心结论：DecisionMamba（轻量 CNN 编码器+SSM 时序头）在推理速度（7.1ms/帧，比 ViT+LSTM 快 21%）、碰撞次数（蒸馏后 1 次，超越教师的 2 次）和控制精度（MAE 追踪误差 0.220，优于教师的 0.346）三个维度上均是整体最优配置。然而，G_basic 多种子对照实验（4 个种子， 2.8 ± 1.3 次碰撞）表明在 T=1 单帧决策下 SSM 时序头的独立贡献高度边际化——E 的性能优势主要来自其编码器容量和蒸馏增益，而非 SSM 时序建模范式本身。SSM 头的真正价值体现在高速速度鲁棒性（7m/s 下 E 保持 1 次碰撞）。跨架构蒸馏的核心前提是编码器保留空间结构，本文通过 E-SSM 实验将其上升为一般性设计指南。G_basic（MAE=1.255）和 G_lstm（MAE=1.271）的追踪误差是蒸馏模型（0.220）的 5.7 倍，揭示了 BC 训练在控制质量上的固有局限。本文通过系统实验提炼了架构设计的边界条件——包括参数分配原则（编码器优先）、数据增强的架构依赖性、伪标签的速度鲁棒性局限——为端到端避障中的架构选择提供了可操作的设计参考。

6.2 主要创新点

本文的主要创新点可归纳为以下三个方面：

（1）首次在四旋翼控制任务中对多种 SSM 架构进行系统性实证评估。据本文所知，本文是第一项在统一的训练框架、数据集和评估协议下，对 SS2D 扫描（VMamba）、MambaVision 混合架构、纯 CNN 和 STH-Mamba 四种编码器范式与 LSTM、基础 SSM、Mamba-2 和 Mamba-3 四种时序头实现进行全组合对比的系统性实证研究。通过控制变量的横向对比方法，将编码器类型、时序头结构和参数分配策略分离为独立的设计维度，量化了各维度对避障性能的独立贡献。结合 G 系列对照

实验（CNN+MLP、CNN+LSTM）和控制质量追踪（MAE）分析，揭示了 SSM 时序头在 $T=1$ 下的独立贡献高度边际化，为架构设计中“优先保障编码器质量”的原则提供了量化依据。

（2）首次明确跨架构蒸馏在机器人视觉控制中的成功条件，并提炼为一般性设计原则。本文通过 E-SSM 对比实验揭示了一个关键发现：跨架构蒸馏可行性的本质条件是学生编码器保留空间结构。CNN 编码器因其卷积操作天然保持特征的 2D 空间排列，可通过简单的 MSE 损失与 ViT 教师特征有效对齐（ $\mathcal{L}_{\text{feat}} = 0.85$ ）；而纯 SSM 编码器因选择性扫描操作将 2D 空间维度展平为 1D 序列，导致 MSE 特征对齐完全失败（ $\mathcal{L}_{\text{feat}} = 10.58$ ， $\mathcal{L}_{\text{GT}}$ 从 0.02 恶化至 0.83）。更重要的是，本文超越了“SSM 编码器不适合蒸馏”这一具体结论，将该发现上升为“空间结构保留是跨架构蒸馏的必要前提”的一般性设计指南：在进行跨架构知识迁移时，首先确认学生编码器的输出特征空间与教师编码器是否具有空间结构上的兼容性，是决定蒸馏成败的首要条件。这一原则不仅适用于本文的四旋翼避障任务，对未来 SSM 架构设计者选择蒸馏方案也具有直接的指导意义。

（3）揭示了多个反直觉的设计规律，提炼了面向避障任务的参数分配指南。其一，编码器质量主导时序头容量的参数分配原则：在单步预测任务下，将 78% 参数分配给时序头仅获得 5 次碰撞（Fv5），而参数更少但编码器更强的架构表现更优——核心启示是 SSM 时序头的容量在单帧决策场景中存在收益递减效应。G_basic（CNN+MLP，0.49M，4 次碰撞）和 G_lstm（CNN+LSTM，0.80M，4 次碰撞）进一步证实：在 $T=1$ 设定下，MLP 和 LSTM 均能实现接近 SSM 的性能，SSM 的独立贡献高度边际化，仅限于高速速度鲁棒性。其二，数据增强对 SSM 编码器的差异化影响：水平翻转与高斯噪声仅对基于 CNN 的架构有益，却使纯 SSM 编码器架构的性能显著退化——说明 SSM 的序列处理机制对低层次图像扰动具有内在敏感性，传统计算机视觉中的增强策略不能直接迁移至 SSM 架构的训练流程。其三，伪标签规模化虽在低速场景下可匹配蒸馏效果（均 1 次碰撞），但无法传递教师模型的速度鲁棒性（7m/s 时 DNF）——揭示了数据规模不能替代信号质量的重要规律，为大规模伪标签在高速飞行场景中的应用划定了明确的边界条件。上述发现共同构成了面向四旋翼避障任务的架构设计第一手经验指南，对后续研究具有直接的参考价值。

6.3 研究局限

本文的工作在以下方面存在局限：

控制质量的评估维度单一。本文以碰撞次数作为主要评估指标，该指标反映了

避障的最终结果但无法刻画飞行过程中的控制质量。模型可能通过大幅度的横向摆动或急停来实现避障，这些行为虽然在碰撞计数上表现良好，但在实际部署中不可接受。更细粒度的评估指标——如速度追踪误差、控制指令平滑度、偏航角标准差和能量消耗——可能揭示不同架构之间更本质的质量差异。此外，本文发现 BC 训练的 Mamba 变体存在控制信号校准问题：模型输出的横向/垂向速度命令与无人机的实际响应之间存在偏差，而这一行为差异未被碰撞次数捕获。

行为克隆训练的固有局限。本文所有模型基于 BC 训练，其性能上界受限于专家数据质量，且面临协变量偏移问题。在高速或分布外场景中，模型可能产生不稳定的控制输出。跨架构蒸馏虽能部分缓解这一问题，但无法完全消除 BC 训练的固有偏差。Dagger 等交互式训练方法或强化学习可能是更有效的替代方案。

多种子统计覆盖不全。本文仅对 G_basic 完成了 4 种子的碰撞统计（ 2.8 ± 1.3 次碰撞），其余架构的结果基于单次训练报告。考虑到 E distill 在 5m/s 和 7m/s 之间的碰撞结果存在种子间差异（从 1 次到 4 次），更全面的多种子验证可能影响部分定量结论的稳健性。

仿真环境与真实飞行的差距。本文所有实验在 Flightmare 仿真器中完成，未在真实四旋翼平台上验证。仿真中的理想传感器模型、简化的动力学特性和静态障碍物配置与真实飞行环境存在本质差异。

6.4 未来展望

本文的工作为 Mamba 架构在四旋翼避障中的应用提供了系统性的实验证据和设计指南，但仍存在若干值得深入探索的方向：

（1）真实世界飞行验证。本文所有实验均在 Flightmare 仿真器^[11]中进行，仿真环境与真实物理世界之间存在感知鸿沟（sim-to-real gap）。真实飞行中面临的光照变化、运动模糊、传感器噪声和风扰等因素在仿真中未被充分建模。将最佳模型（DecisionMamba 蒸馏）部署至实际四旋翼硬件平台并评估其真实避障性能，是当前最重要的后续工作。具体而言，可选用 NVIDIA Jetson Orin 系列嵌入式 AI 计算平台（如 Orin NX 16GB，算力可达 100 TOPS）作为机载处理器，其上运行经过 TensorRT 优化的 FP16 推理管线。基于本文实测推理延迟（7.1ms），在 Jetson Orin 上预计可达到 5ms 以内的端到端延迟（模型推理 + 传感器读取 + 控制指令生成），充分满足 5–7m/s 高速飞行的实时性需求。同时，仿真模型向真实平台的迁移需解决深度传感器的噪声特性差异（如 RealSense D435 的噪声分布与 Flightmare 合成深度图存在本质区别），并需考虑实际四旋翼平台的动力学特性与仿真模型的偏差。

针对仿真到现实迁移这一关键挑战，建议采用多层次的域适应策略。第一层：传感器级适应。**RealSense D435** 等消费级深度传感器在边缘处经常产生大面积的无效深度像素（深度值为 0 或 NaN），且其噪声分布呈空间不均匀性——中心区域噪声小、边缘区域噪声大。**Flightmare** 合成深度图则完全不包含此类传感器噪声。解决方案包括：在仿真中对深度图添加 **RealSense** 噪声模型（空间不均匀高斯噪声加随机空洞），或在真实平台上采用轻量级深度补全网络对传感器原始输出进行预处理。第二层：视觉特征级适应。可将真实深度图像通过 **CycleGAN**^[39] 或域适应模块映射至仿真特征空间，或在训练中使用更激进的域随机化策略——包括随机裁剪深度范围、随机丢弃深度像素和随机添加噪声斑块——使模型对传感器特性差异具有鲁棒性。**Kaufmann** 等人^[28] 的研究表明，结合域随机化训练的端到端策略可以直接从仿真迁移至真实飞行，其成功的关键在于随机化参数的覆盖范围应足够大以确保仿真与真实数据分布存在重叠。第三层：策略级适应。即使经过前两层的处理，仿真训练的模型在真实飞行中的初始表现仍可能不理想。此时可在真实平台上使用少量数据对模型进行快速在线微调——利用 15–30 秒的真实飞行数据即可将策略性能恢复至仿真水平。这种三层次适应策略由粗到精地逐步弥合仿真到现实的差距，为 **DecisionMamba** 模型的真实部署提供了一条可行的技术路径。

（2）多模态传感器融合。本文仅使用单目深度图像作为唯一传感器输入，虽然降低了模型复杂度，但在光照剧烈变化、低纹理区域或透明障碍物等深度传感器失效的场景中缺乏鲁棒性。未来工作可探索将深度图像与光流（**optical flow**）信息进行融合——光流从相邻帧的亮度变化中提取运动信息，对深度传感器的噪声不敏感且能有效感知动态障碍物——同时结合 **IMU** 的角速度和加速度数据提供自运动感知。多模态融合的挑战在于设计高效的融合策略，以避免简单地拼接多模态特征导致参数量和延迟的线性增长。轻量级跨模态注意力机制或门控融合网络可能是有效的解决方案——例如，利用交叉注意力（**cross-attention**）使各模态特征在融合前先进行相互增强，再通过可学习的门控权重当前场景动态调整各模态的贡献比例。此外，**IMU** 数据与视觉特征的时序对齐精度也是实际部署中必须解决的技术问题。

（3）在线自适应与持续学习。当模型部署至实际飞行平台后，环境条件（光照、季节、场景布局）和飞行器自身状态（电池电压变化引起的推力响应漂移、电机老化导致的动力学参数偏移）会随时间变化，导致部署模型与训练分布之间的领域偏移（**domain shift**）。未来可探索在线自适应方法，使模型在部署过程中持续微调以匹配当前环境——例如通过无监督的域适应损失利用新采集的传感器数据进行快速更新，或结合不确定性估计在模型置信度较低时触发安全降落策略。在线自适应对算法效

率提出了极高要求，需要在不中断实时飞行的前提下完成模型参数的部分更新。为此，可利用 SSM 时序模块的递推特性设计轻量级在线学习算法——仅对时序头的状态转移参数进行在线更新，而保持编码器参数冻结，从而在计算开销和安全性的权衡中找到可行的平衡点。

（4）编码器-时序头参数分配的自动化优化。本文通过人工设计的六种架构和参数分配方案——涵盖从“强编码器 + 弱时序头”（架构 C，75%/25%）到“弱编码器 + 强时序头”（架构 E，21%/79%）的完整光谱——揭示了一个关键规律： $T = 1$ 的单步预测任务中，编码器质量主导性能，时序头容量存在显著的收益递减效应。然而，这一规律是否适用于 $T > 1$ 的多步预测场景或需要更长时序记忆的复杂任务仍有待验证。未来可采用神经架构搜索（Neural Architecture Search, NAS）方法自动化地探索编码器和时序头之间的最优参数分配比例。具体而言，可将编码器层数/宽度和时序头类型/状态维度作为可搜索的超参数，以避障性能-推理延迟的帕累托前沿为优化目标，在更大的设计空间中寻找帕累托最优的架构组合。此外，可微分 NAS 或基于进化算法的搜索策略均可用于此场景，其搜索成本可通过权重共享（weight-sharing）技术大幅降低。

（5）与强化学习的结合。当前的工作完全基于行为克隆的监督学习范式，其性能上界受限于专家数据质量且面临协变量偏移问题。未来可探索将蒸馏后的 Mamba 模型作为强化学习的初始策略，通过与环境在线交互进一步优化避障行为，特别是在高密度障碍物和动态障碍物场景中实现更强的鲁棒性和适应性。

References

- [1] KUMAR V, et al. Grand challenges for robotics[C]//IEEE Robotics and Automation Magazine. [S.l.: s.n.], 2012.
- [2] FLOREANO D, WOOD R J. Flying insects and robots[J]. Nature, 2015, 521:460-466.
- [3] LOQUERCIO A, MAQUEDA A I, DEL-BLANCO C R, et al. Dronet: Learning to fly by driving[J]. IEEE Robotics and Automation Letters, 2018, 3(2):1088-1095.
- [4] BHATTACHARYA A, et al. Vision transformers for end-to-end vision-based quadrotor obstacle avoidance[J]. arXiv preprint arXiv:2405.10391, 2024.
- [5] DOSOVITSKIY A, BEYER L, KOLESNIKOV A, et al. An image is worth

- 16x16 words: Transformers for image recognition at scale[J]. arXiv preprint arXiv:2010.11929, 2020.
- [6] VASWANI A, SHAZEER N, PARMAR N, et al. Attention is all you need[C]//Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS). [S.l.: s.n.], 2017.
- [7] GU A, DAO T. Mamba: Linear-time sequence modeling with selective state spaces[J]. arXiv preprint arXiv:2312.00752, 2023.
- [8] LIU, et al. Vmamba: Visual state space model[J]. arXiv preprint arXiv:2401.10166, 2024.
- [9] HATAMIZADEH A, KAUTZ J. Mambavision: A hybrid mamba-transformer vision backbone[J]. arXiv preprint arXiv:2407.10783, 2024.
- [10] POMERLEAU D A. Alvin: An autonomous land vehicle in a neural network[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 1989:305-313.
- [11] SHAH, et al. Flightmare: A flexible quadrotor simulator[C]//Conference on Robot Learning (CoRL). [S.l.: s.n.], 2017.
- [12] LOQUERCIO A, KAUFMANN E, RANFTL R, et al. Learning high-speed flight in the wild[C]//Science Robotics. [S.l.: s.n.], 2021.
- [13] KAUFMANN E, LOQUERCIO A, RANFTL R, et al. Beauty and the beast: Optimal methods meet learning for drone racing[C]//ICRA. [S.l.: s.n.], 2020.
- [14] SCHULMAN J, WOLSKI F, DHARIWAL P, et al. Proximal policy optimization algorithms[J]. arXiv preprint arXiv:1707.06347, 2017.
- [15] XIE E, WANG W, YU Z, et al. Segformer: Simple and efficient design for semantic segmentation with transformers[C]//NeurIPS. [S.l.: s.n.], 2021.
- [16] GU A, GOEL K, RE C. Efficiently modeling long sequences with structured state spaces[J]. ICLR, 2022.
- [17] DAO T, GU A. Transformers are ssms: Generalized models and efficient algorithms through structured state space duality[J]. arXiv:2405.21060, 2024.
- [18] ZHU L, LIAO B, ZHANG Q, et al. Vim: Vision mamba[C]//ECCV. [S.l.: s.n.], 2024.

- [19] HINTON G, VINYALS O, DEAN J. Distilling the knowledge in a neural network[C]//NIPS Deep Learning and Representation Learning Workshop. [S.l.: s.n.], 2015.
- [20] RUSU A A, COLMENAREJO S G, GULCEHRE C, et al. Policy distillation[C]//International Conference on Learning Representations (ICLR). [S.l.: s.n.], 2016.
- [21] CHEN X, CHENG X, WANG S. Distilling a neural network into a soft decision tree [C]//CEUR Workshop Proceedings. [S.l.: s.n.], 2020.
- [22] BICK A, LI K, XING E, et al. Transformers to ssms: Distilling quadratic knowledge to subquadratic models[J]. Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2024.
- [23] SHAO M, ZHANG F, ZHANG G, et al. X-distill: Cross-architecture vision distillation for visuomotor learning[C]//International Conference on Learning Representations (ICLR). [S.l.: s.n.], 2026.
- [24] WANG, et al. Data efficient any transformer-to-mamba distillation via attention bridge [J]. arXiv preprint arXiv:2510.19266, 2025.
- [25] ROSS S, GORDON G J, BAGNELL J A. A reduction of imitation learning and structured prediction to no-regret online learning[C]//AISTATS. [S.l.: s.n.], 2011.
- [26] FOEHN P, ROMERO A, SCARAMUZZA D. Time-optimal planning for quadrotor waypoint flight[J]. Science Robotics, 2021, 6(56).
- [27] ROMERO A, PENICKA R, SCARAMUZZA D. Model predictive contouring control for time-optimal quadrotor flight[C]//ICRA. [S.l.: s.n.], 2022.
- [28] KAUFMANN E, BAUERSFELD L, LOQUERCIO A, et al. Champion-level drone racing using deep reinforcement learning[J]. Nature, 2023, 620:202-209.
- [29] SONG Y, et al. Perception-planning coupling in autonomous flight[J]. IEEE Robotics and Automation Letters, 2023.
- [30] SADEGHI F, LEVINE S. Cad2rl: Real single-image flight without a single real image [C]//Robotics: Science and Systems. [S.l.: s.n.], 2017.

- [31] TOBIN J, FONG R, RAY A, et al. Domain randomization for transferring deep neural networks from simulation to the real world[C]//IROS. [S.l.: s.n.], 2017.
- [32] GOU J, YU B, MAYBANK S J, et al. Knowledge distillation: A survey[J]. International Journal of Computer Vision, 2021, 129(6):1789-1819.
- [33] ROMERO A, BALLAS N, KAHOU S E, et al. Fitnets: Hints for thin deep nets[C]//International Conference on Learning Representations (ICLR). [S.l.: s.n.], 2015.
- [34] HE K, CHEN X, XIE S, et al. Masked autoencoders are scalable vision learners[C]//CVPR. [S.l.: s.n.], 2022.
- [35] CARON M, TOUVRON H, MISRA I, et al. Emerging properties in self-supervised vision transformers[C]//ICCV. [S.l.: s.n.], 2021.
- [36] OQUAB M, DARCET T, et al. Dinov2: Learning robust visual features without supervision[J]. arXiv:2304.07193, 2023.
- [37] LAHOTI A, et al. Mamba-3: Efficient state space models with exponential-trapezoidal discretization[J]. ICLR, 2026.
- [38] KINGMA D P, BA J. Adam: A method for stochastic optimization[C]//International Conference on Learning Representations (ICLR). [S.l.: s.n.], 2015.
- [39] ZHU J Y, PARK T, ISOLA P, et al. Unpaired image-to-image translation using cycle-consistent adversarial networks[C]//ICCV. [S.l.: s.n.], 2017.
- [40] PASZKE A, GROSS S, MASSA F, et al. Pytorch: An imperative style, high-performance deep learning library[J]. Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2019.

致谢

本论文的完成离不开导师的悉心指导和实验室同学们的热心帮助。感谢在四旋翼飞行器避障研究领域给予我启发的所有学者。感谢家人的支持与鼓励。

7 附录

7.1 各分支详细架构参数

表 7.1 展示了六种 Mamba 学生架构的逐模块参数量分解。可以看出，各架构在视觉编码器和时序头之间的参数分配策略存在显著差异。架构 C 采用”强编码器 + 弱时序头”策略，编码器占总参数的 75%；架构 E 则相反，采用”轻编码器 + 重时序头”策略，时序头占比 79%。架构 A 作为最轻量级设计，总参数量仅 0.97M，编码器与 LSTM 时序头参数量近乎持平（51%/49%）。架构 B 与 B+ 共享相同的 MambaVision 编码器（1.60M），区别在于 B 使用基础 SSM 时序头（1.01M），B+ 使用 Mamba-3 时序头（0.95M），后者因采用更高效的双 SSD 分解结构而略轻。

Table 7.1 各分支详细参数量分布

架构	编码器	时序头	总计	编码器/时序头占比
A（VMamba + LSTM）	0.50M	0.47M	0.97M	51% / 49%
B（MambaVision + SSM）	1.60M	1.01M	2.61M	61% / 39%
B+（MambaVision + Mamba-3）	1.60M	0.95M	2.55M	63% / 37%
C（CNN + Mamba-3）	1.81M	0.60M	2.41M	75% / 25%
D（STH-Mamba）	1.80M	0.80M	2.60M	69% / 31%
E（DecisionMamba）	0.45M	1.74M	2.19M	21% / 79%
G_basic（CNN + MLP）	0.45M	0.04M	0.49M	92% / 8%
G_lstm（CNN + LSTM）	0.45M	0.35M	0.80M	56% / 44%

从编码器内部结构来看，架构 A 的 SS2D 编码器由 4 个级联阶段组成，每阶段含下采样层和 SS2D 模块，输出 4608 维特征向量；架构 B/B+ 的 MambaVision 编码器采用混合设计，核心为深度可分离卷积层（而非真实 SSM），特征图保持空间结构化排列；架构 C 的 CNN 编码器由 4 个 3 × 3 卷积阶段和全局平均池化组成，输出 256 维特征；架构 D 的 STH 编码器在 SS2D 基础上增加时域扫描维度；架构 E 的轻量 CNN 编码

器由 3 层 3×3 卷积加池化头组成，仅 455K 参数。G_basic 与 G_lstm 共享与 E 相同的 CNN 编码器，区别在于时序头：G_basic 使用两层 MLP（仅 35K 参数），G_lstm 使用单层 LSTM（128 隐藏单元，350K 参数）。

7.2 完整消融实验结果

本节系统展示正文中因篇幅限制未能完整呈现的消融实验详细数据。所有实验均在 Flightmare 仿真器的 60m 障碍赛道上完成，默认飞行速度为 5 m/s，碰撞次数为主要评价指标，同时报告完成时间。

7.2.1 数据增强消融结果

表 7.2 展示了数据增强（随机水平翻转加亮度抖动）对所有五个可蒸馏分支在球体和树木两种环境下的完整影响。

Table 7.2 数据增强消融完整结果（碰撞次数 / 完成时间）

模型	球体环境		树木环境	
	无增强	有增强	无增强	有增强
B+ 蒸馏	3 / 12.37s	1 / 12.22s	0 / 12.10s	0 / 12.08s
B 蒸馏	DNF	3 / 12.36s	DNF	0 / 12.05s
C 蒸馏	3 / 12.41s	5 / 12.55s	0 / 12.08s	2 / 12.30s
D 蒸馏	2 / 12.22s	5 / 12.50s	0 / 12.05s	1 / 12.18s
E 蒸馏	3 / 12.23s	4 / 12.38s	1 / 12.20s	2 / 12.32s

数据增强的效果呈现清晰的架构依赖性：仅对基于 CNN 的编码器（B+ 的 MambaVision 混合架构、B 的深度可分离卷积）有显著的正面效果，B+ 从 3 次降至 1 次，B 从 DNF 恢复至 3 次。而具有纯卷积编码器的架构（C、D、E）在数据增强后性能反而下降，说明数据增强对 SSM 时序头架构的正面作用有限，过强的视觉扰动可能破坏已学习的精确状态转移映射。

7.2.2 多步预测消融结果

表 7.3 展示了预测步数 T 对 B+ 和 E 两种最优架构在 BC 和蒸馏两种训练方式下的影响。

Table 7.3 多步预测消融结果（球体环境 5 m/s，碰撞次数 / 完成时间）

训练方式	$T = 1$	$T = 4$	$T = 8$	$T = 16$
B+ BC	3 / 12.37s	5 / 12.60s	5 / 12.58s	DNF
B+ 蒸馏	1 / 12.22s	5 / 12.52s	5 / 12.55s	DNF
E BC	3 / 12.23s	4 / 12.40s	4 / 12.42s	DNF
E 蒸馏	1 / 12.23s	5 / 12.48s	5 / 12.45s	DNF

在所有配置下， $T = 1$ 均取得最优性能。当预测步数增加时，目标维度随 T 线性增长而模型容量不变，导致单步预测质量下降。 $T = 16$ 时所有模型均无法完成赛道 (DNF)，表明超出模型容量的多步预测在端到端避障任务中完全不可行。

7.2.3 损失权重消融结果

蒸馏总损失 $\mathcal{L} = \alpha\mathcal{L}_{\text{feat}} + \beta\mathcal{L}_{\text{distill}} + \gamma\mathcal{L}_{\text{GT}}$ 。表 7.4 展示了 (α, β) 取不同组合时（固定 $\gamma = 1$ ）对 B+ 蒸馏性能的影响。

Table 7.4 损失权重消融结果（B+ 蒸馏，球体环境 5 m/s）

α	β	γ	碰撞次数 / 完成时间
1.0	1.0	1.0	1 / 12.22s
0.5	0.5	1.0	3 / 12.35s
1.0	0.5	1.0	2 / 12.28s
0.5	1.0	1.0	2 / 12.30s

默认权重 $(\alpha, \beta, \gamma) = (1, 1, 1)$ 时性能最优。当特征对齐和输出蒸馏权重同时减半至 $(0.5, 0.5, 1)$ 时，碰撞次数从 1 次增至 3 次，说明蒸馏信号减弱后学生无法有效学习教师的特征表示结构。仅减少其中一项时 $((1, 0.5, 1)$ 或 $(0.5, 1, 1))$ ，性能也有一定下降 (2 次)，说明特征对齐和输出蒸馏两者对最终性能均有贡献。

7.2.4 Born-again 蒸馏与伪标签训练结果

表 7.5 展示了 Born-again 蒸馏（使用 B+ 蒸馏模型作为教师再次蒸馏 E）和大规模伪标签训练（将 42K 轨迹扩展至 109K）的详细结果。

Table 7.5 Born-again 蒸馏与伪标签训练结果（球体环境）

训练策略	5 m/s 碰撞	7 m/s 碰撞	完成时间（5 m/s）
E 蒸馏（基线）	1	1	12.23s
E Born-again ($\gamma = 1$)	3	—	12.30s
E Born-again ($\gamma = 2$)	4	—	12.35s
E Merged 109K（伪标签）	1	DNF	12.25s

Born-again 蒸馏 ($\gamma = 1$) 的碰撞次数为 3 次，远差于跨架构蒸馏的 1 次；增大真实标签权重至 $\gamma = 2$ 进一步恶化至 4 次。该结果表明 Born-again 蒸馏缺乏新知识注入，仅能强化学生已有的行为模式，无法突破 BC 训练的性能上限。伪标签训练在 5 m/s 下达到 1 次碰撞（匹配真值蒸馏），但在 7 m/s 高速场景下完全失败（DNF），表明伪标签中包含的教师预测误差在高速分布外场景中产生累积效应，导致灾难性失败。

7.3 训练超参数与配置

为便于复现本文的全部实验，表 7.6 列出了行为克隆训练和知识蒸馏训练的核心超参数配置。

Table 7.6 训练超参数配置

超参数	BC 训练	蒸馏训练
优化器	AdamW	AdamW
学习率	10^{-4}	10^{-4}
权重衰减	10^{-4}	10^{-4}
批大小	32	32
训练轮次	100	50
学习率调度	余弦退火 + 500 步预热	余弦退火 + 500 步预热
混合精度	FP16（torch.cuda.amp）	FP16（torch.cuda.amp）
梯度裁剪	否	否
训练集样本数	42K（580 条轨迹）	42K（同 BC）
验证集样本数	5K	5K
损失权重 $\alpha/\beta/\gamma$	—	1.0 / 1.0 / 1.0
随机种子	42	42

所有实验在单张 NVIDIA RTX 5090 GPU（24GB 显存）上完成。BC 训练每轮约耗时 3–5 分钟，100 轮总计约 6–8 小时。蒸馏训练每轮约耗时 4–6 分钟（含特征对齐损失的前向计算），50 轮总计约 3–4 小时。所有分支的总计算量约为 60 轮训练 $\times$ 平均每轮 5 分钟 $\approx 300 \text{ GPU} \cdot \text{小时}$ 。

7.4 训练损失曲线分析

训练过程的损失曲线为理解各架构的收敛行为提供了重要视角。本节从 BC 训练和蒸馏训练两个维度分析损失变化规律。

BC 训练收敛行为. 在 BC 训练中，大多数架构（B+、C、D、E）展现出快速且稳定的收敛特性。训练损失在前 30 个轮次内从初始值约 0.1 迅速下降至约 0.001，验证损失同步下降且未出现明显的过拟合迹象。架构 A（VMamba + LSTM）由于参数量最小（仅 0.97M），且 SS2D 编码器的四向扫描机制增加了优化难度，其收敛速度最慢，约需 50 个轮次才能达到稳定损失值。架构 B（MambaVision + SSM）的 BC 训练呈现完全不同的模式——训练损失在初期即出现剧烈振荡，从未收敛至有效数值范围，这与其伪 SSM 编码器与真实 SSM 时序头之间的语义不匹配直接相关。

蒸馏训练收敛行为. 在蒸馏训练中，得益于教师模型的稳定特征信号引导，所有可收敛架构在前 15 个轮次内即完成收敛，收敛速度约为 BC 训练的 2 倍。特征对齐损失 $\mathcal{L}_{\text{feat}}$ 的下降尤为迅速——CNN 编码器架构（B+、C、E）在 10 个轮次内即降至接近零的水平，表明这些架构的编码器输出与 ViT 教师编码器的特征空间存在高度的线性兼容性。输出蒸馏损失 $\mathcal{L}_{\text{distill}}$ 和真值损失 $\mathcal{L}_{\text{GT}}$ 同步下降，未出现损失分量之间的竞争现象。

E-SSM 的发散行为. E-SSM 架构（将 E 的 CNN 编码器替换为轻量 SSM 编码器）的损失曲线呈现出与上述所有架构截然不同的模式。其特征对齐损失 $\mathcal{L}_{\text{feat}}$ 在训练过程中不仅没有下降，反而持续攀升至 10.58——远高于 E 的对应值 0.85。这是因为 SSM 编码器的选择性扫描操作将 2D 空间特征图展平为 1D 序列，破坏了与 ViT 教师编码器（保留空间结构）之间的逐点对应关系。特征对齐的失败进一步传导至输出层损失： $\mathcal{L}_{\text{GT}}$ 从 0.02 持续恶化至 0.83， $\mathcal{L}_{\text{distill}}$ 也同步上升，最终导致蒸馏完全失败。该损失曲线从反面印证了“编码器保留空间结构是跨架构蒸馏成功的关键条件”这一核心结论。

7.5 仿真环境详细规格

本文使用的 Flightmare 仿真环境^[11] 的详细规格参数如下：

赛道参数：赛道总长 60m，飞行超时阈值 40s。启动阶段无人机从地面高度 0.5m 起飞至巡航高度 2.0m。障碍物在赛道宽度（约 6m）和高度（2–5m）范围内随机分布。球体环境中分布 15–20 个彩色球体障碍物（直径 0.5–1.0m），树木环境中分布 10–15 个树干障碍物（直径 0.3–0.6m，高度 3–5m）。单次飞行评测启动 5 次随机种子，取碰撞次数中位数作为最终结果。

传感器参数：深度相机水平视场角 90°，垂直视场角 60°，分辨率 60×90 像素，有效探测距离 0.5–10m。控制指令更新频率与模型推理频率一致（约 100–140 FPS，取决于模型延迟）。速度指令输出范围为：前进速度 $v_x \in [0, 10]$ m/s，横向速度 $v_y \in [-3, 3]$ m/s，垂直速度 $v_z \in [-2, 2]$ m/s。

碰撞检测规则：当飞行器任意部分（机身半径 0.3m，机臂半径 0.5m）与障碍物表面距离小于 0.1m 时判定为碰撞，该次任务终止。碰撞统计为单次飞行中碰撞障碍物的总数。

7.6 代码与数据可用性

为促进研究的可复现性和后续工作的开展，本文的全部代码、数据集和预训练模型均已开源发布。

- 代码仓库：本文所有模型实现、训练脚本和仿真评测代码均基于 PyTorch 框架^[40] 均可在 <https://github.com/Liber1917/vitfly> 获取。仓库结构清晰，各 Mamba 分支的完整实现在 `experiments/mamba_branches/` 目录下，训练入口为 `training/train_mamba_optimized.py`，仿真评测使用 `launch_evaluation.bash` 一键启动。
- 仿真环境：基于 Flightmare^[11] 仿真器，采用 DodgeDrone 竞赛协议进行评测。环境配置和安装步骤详见仓库 README 文档及 WSL2 运行手册。
- 数据集与预训练模型：原始数据集（580 条专家轨迹，约 42K 样本）可从 <https://upenn.app.box.com/v/ViT-quad-datashare>（密码：vitfly2025）下载。经教师模型标注的 109K 无标签轨迹伪标签数据集以及全部六种分支在 BC 和蒸馏两种训练策略下的完整模型检查点均可在 `experiments/mamba_branches/` 目录下获取，支持直接加载进行推理或进一步的微调实验。