



BEV感知理论与实践

第三期-开课仪式



班主任

图南南



课程安排

- 第1章: 自动驾驶感知模型的演变
- 第2章: 特征空间转换方法
- 第3章: 基于LSS的BEV感知模型原理
- 第4章: LSS-based BEV感知模型的工程实现
- 第5章: LSS-based BEV感知模型在地平线征程芯片上的部署
- 第6章: 基于Transformer的BEV模型原理
- 第7章: Transformer-based BEV感知模型的工程实现
- 第8章: Transformer-based BEV模型在Nvidia芯片上的部署
- 第9章: BEV for Occupancy
- 第10章: BEV for Mapless
- 第11章: BEV for End-to-End
- 第12章: 数据闭环

课程内容: 见目录

更新方式: 解锁制

课程时长: 26h左右

课程周期: 至少3个月

服务 (答疑+批改作业) 周期: 同课程周期

课程视频有效期: 一年

学习方式



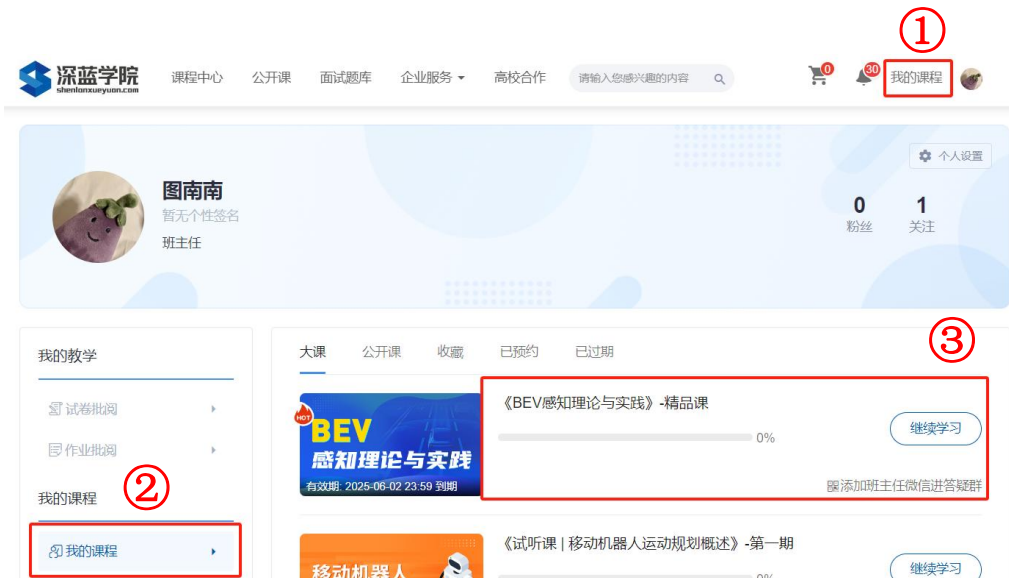
● pc端 (推荐)

➤ step1:打开深蓝学院网站:

<https://www.shenlanxueyuan.com/>,

登录自己的深蓝账号, 然后在右上角找到“我的课程”;

➤ step2:进入之后在“我的课程”列表里, 找到本门课程, 点击课程开始学习。



学习方式

●手机APP (手机、平板电脑)

➤ 安装“深蓝学院”APP，可以在手机客户端观看视频或者下载课件。

注意：完成作业是需要PC端完成的。



深蓝学院APP

学习方式

●解锁制学习

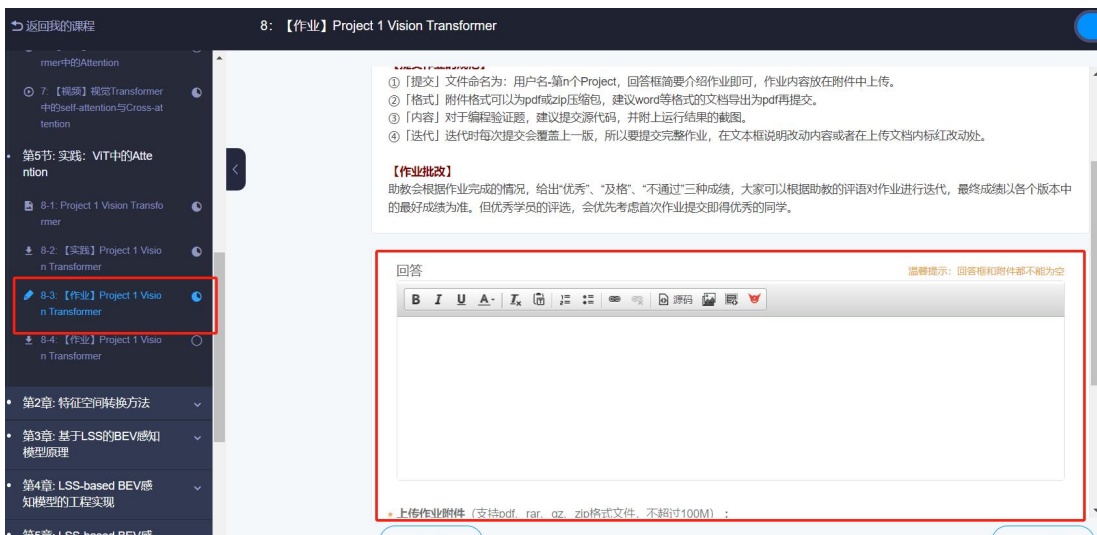
- 视频解锁要求：当前视频任务需要至少学习50%才能解锁下一章节视频，点击“学过了”即可跳转至下一节



← (示例)

作业提交

- **step1:** 进入课程页面，在课程目录，每章节的最后是作业；
- **step2:** 点击【作业】任务，在线上传，提交作业。



● 作业讲解解锁要求

- 章节最后的作业部分会有对应的作业讲解思路或者讲解视频，但是需要在提交作业会后才能解锁对应的作业讲解内容

作业提交

- 对于知识的真正理解在于动手实践。因此，学院课程作业中包含大量编程实践题目。
- 学院不希望只培养对调库调参乐此不疲的同学。因此，实践作业中往往会包含不允许直接调库的要求，而是要求同学们自己复现算法。
- 学院的视频时长与作业量基本按照1: 6的比例去配置。因此，每周的课程作业基本需要花费1-2天的时间去完成。
- 为了培养大家的动手能力，所以作业均**不提供源代码 (参考答案)**。
- 作业批改频率为2天左右批阅一次，按提交顺序依次批改。

结业和优秀

● 怎样才能毕业？

- ✓ 每章作业都提交并且达到“合格”及以上，就可以拿到深蓝学院颁发的毕业证书。

● 获得优秀学员的条件是什么？

- ✓ 达到毕业条件的基础上，70%及以上的作业成绩为“优秀”可拿到优秀学员证书。

● 成为深蓝学院的优秀学员有什么好处？

- ✓ 你将获得一张带有你名字的优秀学员证书，放到简历上，HR看到会加分；
- ✓ 你报名其他课程时可以来找班主任领取50元优惠券；
- ✓ 优秀学员将有机会成为深蓝学院助教，跟讲师近距离沟通，得到学院潜在福利和更多职业发展机会。

●讨论区

- 主要用途：关于课程内容的答疑
- 复杂内容提问首选讨论区，便于回顾

●微信群

- 主要用途：即时性的讨论和交流
- 禁忌
 - 调侃要有度，这里对任何形式的人身攻击，诱导引战以及不健康的内容持零容忍态度
 - **不得发与课程无关的信息，例如招聘信息、广告或外链，
若未征求班主任许可，擅自在群里发以上信息，直接移出群聊**
- 社群管理员保持清理一切不合规信息行为的权利

答疑规则

讨论区使用方法:

观看视频过程中遇到疑问可以点击【问答】

功能提问，问题会在讨论区展示，为了方便

老师快速定位问题所在作出解答，提交时记

得勾选时间戳。

(ps:复杂问题优先选择讨论区，其他即时性

问题可以选择答疑群)



感谢各位聆听 !
Thanks for Listening

