

### 机器人学基础

第三期 开课仪式

班主任 悦雯



# 纲要



### ▶第一部分:上课注意事项

- ① 如何上课和交作业
- ② 课程安排
- ③ 作业批改和讲评
- ④ 评优标准
- ⑤ 学习守则
- 6 答疑规则

# 机器人学基础



- 扎实基础,详细讲解机器人学中的数学基础知识
- 每个知识点均配套编程项目,在实战中掌握所学
- 深入了解机器人学研究领域,实践机器人自主导航

▶第二部分: 助教分享环节

### 如何上课



#### ●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。



## 如何上课



### ●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:完成作业是需要在PC端完成的。



深蓝学院APP

## 如何交作业



- step1: 进入课程页面,在课程目录,每章节的最后一小节是作业;
- step2:点击【作业】任务,在线上传,提交作业。



7-1: 【作业】第一章

### 课程安排



• 第1章: 机器人学简介

• 第2章: 位形空间

• 第3章: 刚体运动 (旋转)

• 第4章: 刚体运动 (齐次变换)

• 第5章: 前向运动学

• 第6章: 逆向运动学

• 第7章: 轨迹生成

• 第8章: 运动规划

• 第9章: Project: 实现Turtlebot机器人的自主导航

课程内容: 见目录

更新时间:每周五晚7点(北京时间)

更新速度:每次更新一周

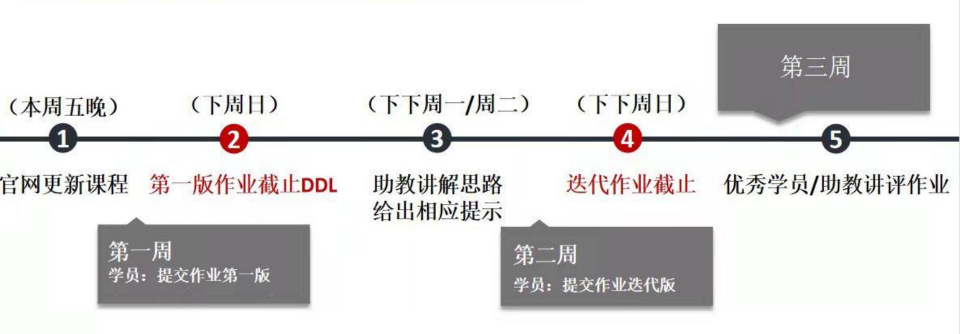
视频时长: 每次2小时左右

课程周期: 3个月左右

答疑服务周期: 同课程周期

# 作业批改和讲评※





注意事项: 过了第一版DDL提交的作业, 作业不能被评为优秀

### 作业批改和讲评※



#### 例:

#### 第一周

- 1月3日更新作业
- 2 1月12日第一版作业截止

#### 第二周

- 3 1月13或14日助教提示思路
- 4 1月19日迭代作业截止

#### 第三周

5 1月22-24日助教讲评作业

January		公历 2020 年 1 月		农历庚子年		
司 一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
		元旦	2 腊八节	3 初九	4 初十	5+-
6 小寒	7 +=	8 十四	9 十五	10 十六	11 +±	12 +/\
13 十九	14 =+	15 廿	16 廿二	17 <b>小年</b>	18	19 サ五
20 大寒	21 #±	22 廿八	23 廿九	24 除夕	25 春节	26 初二
27 初三	28 初四	29 初五	30 初六	31 初七		

## 学习守则



#### • 交作业与批作业

- ◆ 认真阅读作业说明中的时间节点(时间以北京时间为准),按时提交当周作业
- 超过第一版截止时间提交的作业,作业不能被评为优秀

#### ●作业讲评

- 每章作业助教会先讲解思路,优秀学员再分享自己的思考、讲评作业
- **讲评时间**: 助教思路讲解(第一版DDL后), 优秀学员讲评(迭代截止后)
- 讲评形式: 微信群语音消息+PPT图片 (课后会将讲评文件上传到官网, 大家记得查看下载)

#### 其他政策

- 认真完成全部章节的学习,本课程学习有效期为一年
- 答疑、作业批阅等服务从开课仪式开始, 到结课仪式终止

### 作业要求



- **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。

### 毕业和优秀



- 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。

## 答疑规则



#### ●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

