

机器人中的数值优化第二期



班主任 佳欣



纲要



● 课程注意事项

- 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

机器人中的数值优化

- 详解各类数值优化算法的原理和技术细节
- 逐个击破数值优化实用过程的重点难点
- 多个典型问题求解的优化项目实战



● 助教分享

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,找到课程,点击课程封面进入教室。



如何上课



- ●手机APP (手机、平板电脑等)
 - 安装"深蓝学院"APP,手机客户端可以观看视频,并可以下载PDF课件

(写作业要用电脑哦~)



如何交作业



- ●Step1:进入课程界面,课程目录中,章节的最后一节是作业。
- ●Step2:点击【作业】任务,在线上传、提交作业。



课程安排



• 第1章: 数值优化基础

• 第2章: 无约束优化

• 第3章: 约束优化

• 第4章: 对称锥规划

• 第5章: 优化问题构建和求解技巧

●・课程内容: 见目录

●・更新时间: 每周五晚7点(北京时间)

●・更新进度:每次更新一章

●・视频时长:每次2小时左右视频

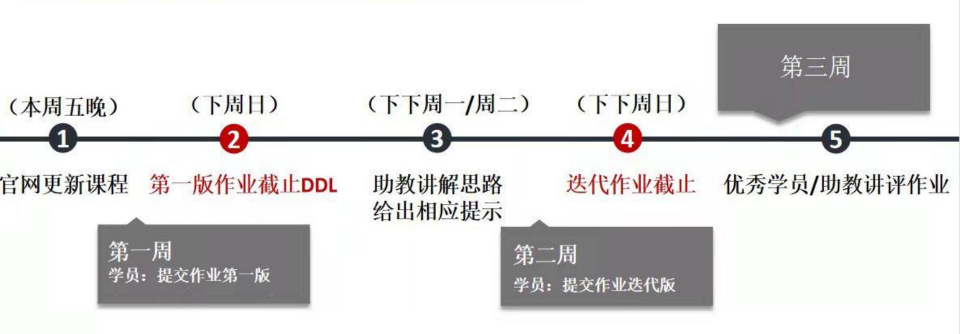
●・课程周期:2个月

●・服务 (答疑、作业批改) 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 小年	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		

作业



- ●对知识的真正理解,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的比例去配置的。因此每周的课程作业 基本需要花1-2天的时间完成。
- ●所有作业不提供源代码 (参考答案)

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

毕业和优秀



• 怎么才能毕业?

✓ 每章作业都提交并且达到 "及格"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?

✓ 所有作业全部提交并且达到"优秀"成绩,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要优惠券;
- 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



感谢各位聆听 Thanks for Listening

