本课程的评分主要依据两次课程作业（homework）、课程综述（survey）以及课程项目（course project）。各部分的截止时间和格式要求如下：

**第一次课程作业（homework）：**

**布置时间：**4月25日（周二）。

**提交截止时间：**5月15日（周一）晚23点59分(北京时间)。

**第二次课程作业（homework）：**

**布置时间：**5月16日（周二）。

**提交截止时间：** 6月5日（周一）晚23点59分(北京时间)。

**课程综述（survey）和期末项目（course project）材料：**

**组队与选题截止时间：**4月24日（周一）晚23点59分。

**Slides提交时间：**课程期末项目展示前。

**其他材料提交时间：**6月5日（周一）晚23点59分（毕业班学生）或者6月29日（周一）晚23点59分（非毕业班学生）。

**课程期末项目的展示（presentation）时间：**

5月30日（周二）， 6月6日（周二）

**课程内容提交邮件的格式要求：**

本课程采用邮件的方式提交文件，包括课程作业、课程综述和课程项目相关内容。向课程邮箱dlaa2023@163.com 发送邮件时，邮件主题和附件命名请使用规定的命名方式: {homework1, homework2, topics, survey, pre, project}\_(学号)\_姓名1\_(姓名2)，具体格式会在发布要求时再次强调。

**课程综述论文的格式要求：**

课程综述论文需要对所选课题进行一定数量的论文阅读，参考文献数量不少于20篇 。

综述建议阐述以下内容：（1）该领域的研究重点以及发展过程；（2）重要文献中的方法概括；（3）重要的数据集简介；（4）可以继续扩展的研究方向。

建议使用latex（非强制），推荐采用英文写作，最终提交pdf的文档，请按照规定时间将survey提交至邮箱dlaa2023@163.com，命名方式为: survey\_学号\_姓名.pdf

**课程期末项目的格式要求：**

**Slides**

请提交pdf文档，在进行**课程期末项目展示之前**将slides提交至邮箱dlaa2022@163.com，文件名为pre\_姓名.pdf。对于双人合作的团队，命名方式为: pre\_姓名1\_姓名2.pdf

**书面报告**

书面报告应阐述以下内容：1）期末项目的选题依据；2）逐项列出项目中已完成的内容；3）实验结果和结论；4）可以继续扩展的研究内容；5）参考的开源代码或实验室代码，以及所提交的代码与参考代码的差异；6）团队成员及分工，其中分工应该尽可能地细化、量化。书面报告的格式可以参考CVPR、ACL、NeurIPS、ICML等会议camera ready版本的Latex或者Word模板。中英文皆可，推荐用英文写作。书面报告不要追求篇幅长短（双栏6-8页为宜），应简明扼要，逻辑清晰。

严禁恶意夸大、伪造实验结果。助教将逐项验证代码。

**程序、文档、模型等其他相关材料**

需要将期末课程项目相关的程序、文档、模型以及测试样例使用的数据等打包提交。提交的project目录中，需要有较为详细的README阐述代码逻辑以及运行过程。

请在规定时间内将书面报告、程序等相关材料打包发送至邮箱dlaa2023@163.com，格式为project\_姓名1\_姓名2.pdf。

若有超过50M的附件，请上传至北大网盘，并在邮件内写清共享链接以供助教下载。