

# 考核形式

1. 作业 (40%) (按照修改后的作业评分)
2. 课程报告 (Latex , Word , EndNote写作) (60%) ;

# 作业1

1. 假设你刚进入实验室，导师给你指定了一个研究主题，请使用Google scholar 或者Semantic Scholar查找此主题的至少5篇英文论文(注意文献质量)，并用知网、万方等中文文献平台(由学校图书馆网站进入这些平台)查找此主题的至少5篇中文论文；阅读这些论文，写一个关于此主题的总结(不少于4页)。总结内容包括：研究背景、发展脉络、研究现状、已有成果及方法、最新进展、研究热点；研究主题的发展主线和逻辑，目前大家在研究什么问题？为什么要研究这些问题？进展如何？哪些方面没有解决？等。

- 可选择你感兴趣的任意主题，比如：Image translation; Diffusion model; GAN; 图像风格转换；ChapGPT的学习策略，..... 高斯过程，....网络的可解释性....
- 格式要求：含参考文献，格式规范，美观，必须使用word, EndNote, Mathtype, 或Latex等软件写作。
- 两个星期内完成（提交截止日期：2023年5月26日）。

# 作业1提交

## ► 作业要求：

含参考文献，格式规范，美观，必须使用word, EndNote, Mathtype, 或Latex等软件写作。不少于4页。

若作业包含多个文件，请压缩成一个文件再上传。文件名务必标注为：班级+ 学号+姓名（作业中作者栏也要将班级、学号、姓名标注清楚）。

## □ 提交截止时间：

2023年5月26日23点59分59秒

## 提交方式：

请大家认真填写表单内容，上传需提交的文件，最后点击【提交】按钮即可提交成功！手机电脑均可提交。



<https://send2me.cn/ra8NGhO5/RFm9pFxrKf4b7Q>

# 作业1修改

## ► 作业要求:

含参考文献，格式规范，美观，必须使用word, EndNote, Mathtype, 或Latex等软件写作。不少于4页。

若作业包含多个文件，请压缩成一个文件再上传。文件名务必标注为：班级+ 学号+姓名（作业中作者栏也要将班级、学号、姓名标注清楚）。

□提交截止时间：2023-06-09 23:59:59

## 提交方式:

请大家认真填写表单内容，上传需提交的文件，最后点击【提交】按钮即可提交成功！手机电脑均可提交。

2023《科技论文写作与文献检索》第一次作业修改

谭山



手机扫描二维码填写内容

<https://send2me.cn/ZJ-lO249/SDiFHr-qtHoQEw>

2023年6月9日

# 课程报告

- **课程报告** (Latex , Word , EndNote写作)

分别用 a). Word+EndNote+Mathtype , 和 b). Latex 各写一份研究报告(科技论文格式) , 内容不限 , a)、b) 二者内容可以相同 , 但都**不能与作业重复**。

- **基本要求**

- 报告格式工整、规范
- 参考文献标准规范(使用IEEE格式 , 国标或者学校规定的格式)
- 可读性好 , 逻辑清楚 , 说服力强
- 严格遵循学术规范
- 不得抄袭 (作业有雷同者 , 按学校规定处理)

# 课程报告提交

请**提交两篇论文**，分别用Word和Latex写作：

第一篇：Word+EndNote写作 (不少于5页)； 第二篇：Latex写作 (不少于5页)

具体要求：

- A. 类型：科技论文 (含文章标题、作者、学号、单位、摘要、引言、正文、讨论、结论、参考文献、附录等，必须有图、表；理工科类论文必须含行间、行内公式)；
- B. 具体研究内容不限，可以是任何你感兴趣的某个专题的研究。论证充分，条理清楚，言之有据。参考文献必须符合科技论文规范，并通过文献检索平台或学术搜索引擎获得。 Word+EndNote写作的内容可以与Latex作业相同。
- C. **作业提交截止日期为7月9日**。作业包含多个文件，请压缩成一个文件再上传。文件名务必标注为：班级+ 学号+姓名（报告中作者栏也要将班级、学号、姓名标注清楚）。
- D. 评分内容 包括 格式 及 内容两方面。论文必须完整回答为什么研究（**why**），怎么样研究（**how**）和结果是什么（**what**）。特别要注意前言写作中的逻辑、问题的引出、转折、冲突等(详见写作课件)。
- E. **提交内容**：第一篇：word+EndNote 写作: Word文档，EndNote文件，由word转换成的PDF文档；第二篇：Latex写作: .tex文档及其它必要文件(如图，参考文献文件等)，最终的PDF文档。



Tip 1 - How to get started: choose the optimal environment!

# 课程报告提交

□提交截止时间:

2023-07-09 23:59:59

提交方式:

请大家认真填写表单内容，上传需提交的文件，最后点击【提交】按钮即可提交成功！  
手机电脑均可提交。

2023 《文献检索与科技论文  
写作》课程报告

谭山



手机扫描二维码填写内容

<https://send2me.cn/kiqSMH7g/RmiMETF3wD4O3g>