



中国石油大学 (华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

《计算科学导论》课程总结报告

姓 名 张三
学 号 190701xxxx
专业班级 计科 1901
学 院 计算机科学与技术学院

课程认识	问题思考	格式规范	IT 工具	Latex 附加	总分	评阅教师
30%	30%	20%	20%	10%		

2020 年 1 月 3 日

1 引言

这里是一段引言。

2 对计算科学导论这门课程的认识、体会

总体说明你的整体认识，再举一、二个例子，从某个角度进一步展开讨论，以支持你的认识。

2.1 这里是子标题样例

图片插入的样例：



图 1 The Universe

2.2 第二个子标题

表格插入样例：

表 1 这是科学系的花名册

姓名	学号
张三	190701xxxx
李四	190702xxxx
王五	190703xxxx

2.3 第三个子标题

这里是引用的样例：

注意，仅仅是引用的样例

我阅读了图书《机器学习实战》[2]，引发了我对卷积神经网络的兴趣，于是阅读了期刊论文《卷积神经网络研究综述》[3]，基于对卷积神经网络的深刻认识，我又学习了2019年计算机视觉领域的会议ECCV的会议论文“TextSnake”[3]，来探索深度学习落实在生活生产领域的实际意义。

3 进一步的思考

结合学习的计算科学知识，对分组演讲涉及的问题作进一步的思考。

这里是简单列表的样例：（如果需要标号自定义或者自动标记数字序号，请自行搜索语法）

- 简单的列表结构
- 如这里所示
- 此处仅为样例
- 按需修改和使用

4 总结

在这里，写自己对于整个课程和或本次报告的总结。

5 附录

Github

申请 Github 账户，给出个人网址和个人网站截图

观察者

注册观察者 APP，给出对应的截图

学习强国

注册学习强国 APP，给出对应的截图

哔哩哔哩

注册哔哩哔哩 APP，给出对应的截图

CSDN

注册 CSDN 账户，给出个人网址和个人网站截图

博客园

注册博客园账户，给出个人网址和个人网站截图

小木虫

注册小木虫账户，给出个人网址和个人网站截图

参考文献

注意，参考文献至少五篇，其中至少两篇为英文文献，参考文献必须在正文中有引用

[1] 王晨，宋亮，李少昆．工业互联网平台：发展趋势与挑战[J]．中国工程科学，

v.20(02):23-27.

[2] 郭璇, 肖如吾, 赵玉萍, et al. 一种 BCH 译码器及生成该译码器的编译器的实现方法:.

[3] 李雁冰, 赵荣彩, 韩林, et al. 一种面向异构众核处理器的并行编译框架[J]. 软件学报, 30(04):121-141.

[4] Anil Gopal Sawant, Vilas N. Nitnaware, Anupama A. Deshpande. Spartan-6 FPGA Implementation of AES Algorithm[M]// ICCCE 2019. 2020.

[5] Kowald, Dominik, Traub, Matthias, Theiler, Dieter,等. Using the Open Meta Kaggle Dataset to Evaluate Tripartite Recommendations in Data Markets[J].