

# 《计算科学导论》课程总结报告

学生姓名:	张三	

学 号: <u>190701xxxx</u>

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%		

## 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: 讠	这是科学系的花名册
姓名	学号
张三	190704xxxx+++
李四	190704yyyy
王二五	190704zzzz

#### 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》[1],基于对卷积神经网络的深刻认识,我又学习了2018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

- 申请Github账户,给出个人网址和个人网站截图
- 注册观察者、学习强国、哔哩哔哩APP,给出对应的截图
- 注册CSDN、博客园账户,给出个人网址和个人网站截图
- 注册小木虫账户,给出个人网址和个人网站截图

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。

# 参考文献

- [1] 周飞燕, 金林鹏, and 董军. 卷积神经网络研究综述. 计算机学报, (6).
- [2] Peter Harrington. 机器学习实战. 2013.
- [3] Shangbang Long, Jiaqiang Ruan, Wenjie Zhang, Xin He, Wenhao Wu, and Cong Yao. Textsnake: A flexible representation for detecting text of arbitrary shapes. In *Proceedings* of the European Conference on Computer Vision (ECCV), pages 20–36, 2018.