



报告标题

Title of Report

答辩人: 杜镕远 学 号: 19000000

专业: 摸鱼与应用摸鱼

上海大学

2021年12月1日





研究内容及进度 课题主要研究内容 进度介绍

研究工作及成果 研究工作一 研究工作二 研究工作三 研究工作回

后期工作与安排 后期研究工作 进度安排

问题与解决方案

按时完成可能性





研究内容及进度 课题主要研究内容 进度介绍

研究工作及成里

研究工作— 研究工作二 研究工作三 研究工作四

后期工作与安排 后期研究工作 讲度安排

问题与解决方案

按时完成可能性



课题主要研究内容



图 1: 课题主要研究内容



进度介绍







研究内容及进度 课题主要研究内容 进度介绍

研究工作及成果 研究工作一 研究工作二 研究工作三 研究工作回

后期工作与安排 后期研究工作 讲度安排

问题与解决方案

按时完成可能性



已完成的研究工作及成果

已完成的研究工作简介

- XXXX
- XXXX
- XXXX
- XXXX
- XXXX
- XXXX







研究工作一

无编号公式

无编号公式示例:

$$k: [-\pi, \pi] \to [0, 1]$$



研究工作二

有编号公式

• 有编号公式示例: 输入为图像

$$oldsymbol{x} \in \mathbb{R}^{C_{\mathsf{in}} imes H imes W}$$

其中 C_{in} 表示通道, H 表示图像高度, W 表示图像深度.



(1)



研究工作三

表格

表格示例, 如表 1 所示.

表 1: train.csv 每列非重复元素个数

column	# unique values
posting_id	34250
image	32412
image_phash	28735
title	33117
label_group	11014

治

研究工作四

并排图片

并排图片示例.



图 3: 并排图片 1



4: 并排图片 2



研究内容及讲度

课题主要研究内容 进度介绍

研究工作及战里

研究工作— 研究工作二 研究工作三 研究工作回

后期工作与安排 后期研究工作 进度安排

问题与解决方案

按时完成可能性



后期研究工作

后期研究工作

- XXXX
- XXXX
- XXXX
- XXXX



13 / 20

进度安排

进度安排

- XXXX^[1]
- XXXX^[2]
- XXXX^[3]
- XXXX^[4]



14 / 20

U

目录

研究内容及讲度

课题主要研究内容 进度介绍

研究工作及成里

研究工作— 研究工作二 研究工作三 研究工作回

后期工作与安排 后期研究工作

进度安排

问题与解决方案

按时完成可能性



问题与解决方案

问题

XXXX

对应解决方案

XXXX



进度介绍

研究工作一 研究工作二 研究工作三 研究工作四

后期研究工作

按时完成可能性



按时完成可能性

- XXXX
- XXXX
- XXXX
- XXXX



- [1] BOTTOU L, CURTIS F E, NOCEDAL J. Optimization Methods for Large-Scale Machine Learning[J/OL]. SIAM Review, 2018, 60(2): 223-311. https://doi.org/10.1137/16M1080173.
- [2] POLYAK B. Some methods of speeding up the convergence of iteration methods[J/OL]. USSR Computational Mathematics and Mathematical Physics, 1964, 4(5): 1-17. https: //www.sciencedirect.com/science/article/pii/0041555364901375.
- [3] NESTEROV Y E. A method for solving the convex programming problem with convergence rate $\mathcal{O}(1/k^2)$ [C] // Dokl. akad. nauk Sssr: Vol 269. 1983: 543 547.
- [4] GOODFELLOW I, BENGIO Y, COURVILLE A. Deep Learning[M]. [S.l.]: MIT Press, 2016.

Thanks for your attention!

Q & A

