

# 实验 1：数据分析实践

李 华<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>(南京大学 智能科学与技术学院, 苏州 215100)

摘 要 中文摘要内容[?]

关键词 人工智能导论; 实验

中图法分类号 TP DOI号: \*投稿时不提供DOI号

## Lab 1: Practicing Data Analysis

Hua Li<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>(School of Intelligence Science and Technology, Nanjing University, Suzhou)

### Abstract

Abstract in English should be put here.

**Keywords** Introduction to Artificial Intelligence; Lab

1 Byml’s CjC template

参 考 文 献

[(http://cjc.ict.ac.cn/index.htm) LaTeX

1.1 项目特点

1. LaTeX 2. UTF-8 3. 4. BibLaTeX

1.2 项目使用

1. clone 2. LaTeX

‘bymlCjCtemplate.tex’UTF – 83.[(https :  
//www.bilibili.com/read/cv20507474/)4.‘config.json’5.

[1] C. R. Harris, K. J. Millman, S. J. van der Walt, R. Gommers, P. Virtanen, D. Cournapeau, E. Wieser, J. Taylor, S. Berg, N. J. Smith, R. Kern, M. Picus, S. Hoyer, M. H. van Kerkwijk, M. Brett, A. Haldane, J. F. del Río, M. Wiebe, P. Peterson, P. Gérard-Marchant, K. Sheppard, T. Reddy, W. Weckesser, H. Abbasi, C. Gohlke, T. E. Oliphant. Array programming with NumPy. *Nature*, 585(7825):357–362, Sept. 2020.

致 谢 路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。