实验 1: 数据分析实践

李华1)

1)(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 Li¹⁾

 $^{1)}(School\ of\ Intelligence\ Science\ and\ Technology,\ Nanjing\ University,\ Suzhou)$

Abstract

Abstract in English should be put here.

Keywords Introduction to Artificial Intelligence; Lab

Byml's CjC template

[](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 $\text{'byml}_C j C_t emplate.tex' UTF - 83.[](https)$ $//www.bilibili.com/read/cv20507474/) 4. `config.json'5. `WrdWeskpyson'dh:kabbasin \textit{EaTeb}Xkt2366! \ T. \ E. \ Oliphant.$ 路漫漫其修远兮, 吾将上下而求索。

参考文献

[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, Array programming with NumPy. Nature, 585(7825):357-362, Sept. 2020.