实验 -lab-: -title-cn-

-author-cn-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[1]

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 -lab-: -title-en-

-author-en- $^{1)}$

1) (School of Intelligence Science and Technology, Nanjing University, Suzhou)

Abstract

Abstract in English should be put here.

Keywords Introduction to Artificial Intelligence; Lab

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题 正文部分

示例图片

(请插入当时做图时的矢量版 如有当时的文件,例如Visio,origin,matlab, smartdraw,Execl,powerpoint 等各种软件作的图,图字用6号宋体,外文Times new roman,<mark>图中文字尽量用翻译成中文</mark>)

如插入图为截图,必将原作图文件如*.vsd,*.opj, *.fig*.sdr,*.eps,*.emf,*.wmf,*.ps 等后缀名)随修改稿压缩后 传过来排版。

Fig. 1 图片说明

Table 1 表说明

示例表格 *第1行为表头,表头要有内容*

致 谢 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, W. Weckesser, H. Abbasi, C. Gohlke, and T. E. Oliphant. Array programming with NumPy. *Nature*, 585(7825):357– 362, Sept. 2020.