

# XXX[题目自拟]XXX

作者姓名 (学号: 0000000000)

(南京大学计算机科学与技术系, 南京 210093)

## XXX[Title of Your Report]XXX

AUTHOR NAME

(Department of Computer Science and Technology, Nanjing University, Nanjing 210093, China)

**Abstract:** [Use a sentence to introduce your idea and motivation]. [Use a sentence to describe your data mining problem]. [Briefly describe your approach]. [Briefly describe your experiment result].

**Keywords:** data mining; xxx; xxx

**摘要:** [第一句话介绍你打算进行的挖掘任务的动机]。[简要陈述面临的数据挖掘任务]。[简要介绍使用的方法]。[简要介绍实验的效果]。**关键词:** 数据挖掘;xxx;xxx  
**中图法分类号:** TP301 **文献标识码:** A

## 1 引言

- 叙述你的想法（要做什么、有何意义）。
- 详细描述出其中的数据挖掘问题。
- 大体介绍所使用的解决方案（基于如何的想法、有怎样的关键步骤），以及实验获得的效果。

本文后续部分组织如下。第 2 节回顾相关工作，第 3 节详细陈述使用的数据挖掘方法，第 4 节报告实验结果，第 5 节对讨论本文的方法并总结全文。

## 2 相关工作

[对他人做过的类似的工作进行回顾（他人解决的问题和你的问题有何相似或不同、采取的什么想法、使用了什么方案）。提到他人工作时需要清晰引用 [3]]

## 3 本文的方法

[介绍本文使用的方法的思想]

[展开详细介绍使用的方法，使得读者可以自行实现相同的方法。本节中可以划分小节。]

4 实验

4.1 实验设置

[详细交代实验的设置，使得读者可以重复该实验]

4.2 实验结果 [如果有多种实验，可以组织在不同的小节中]

[描述实验获得的客观结果，应当提供适当的图表]

[讨论实验结果的含义]



图 1: 南京大学校徽  
Fig 1: The Logo of NJU

表格 1: 宏指令  
Table 1: Macro Instructions

Acronym	Macro-Instructions	Value	Symbol	Event symbol
NSI	NET_SLICE_INIT()	87	a	$\alpha$
NST	NET_SLICE_STOP()	154	b	$\delta$
NSE	NET_SLICE_EXIT()	904 (1.4%)	c	$\gamma$

5 讨论与结束语

[讨论本文的方法有何不足和有待提高之处，可能的解决方案有哪些]

[对本文工作进行总结]

参考文献

[1] H.R. Gimblett, C.A. Roberts, T.C. Daniel, M. Ratliff, M.J. Meitner, S. Cherry, D. Stallman, R. Bogle, R. Allred, D. Kilbourne, et al. *An intelligent agent-based model for simulating and evaluating river trip scenarios along the Colorado River in Grand Canyon National Park*. Oxford University Press, 2002.

[2] A. Heaton Underhill, A. Busa Xaba, and Ronald E. Borkan. The wilderness use simulation model applied to colorado river boating in grand canyon national park, USA. *Environmental Management*, 10(3):367--374, May 1986.

[3] Benjamin Wang and Robert E. Manning. Computer simulation modeling for recreation management: A study on carriage road use in acadia national park, maine, USA. *Environmental Management*, 23(2):193--203, February 1999. 2