摘 要

(“摘要”之间空两格，采用三号字、黑体、居中，与内容空一行)

（内容采用小四号宋体）

关键词：(小四号、黑体、顶格) ☆☆☆；☆☆☆；☆☆☆

（内容采用小四号、宋体、接排、各关键词之间有分号）

**Abstract（三号加粗）：**

(采用三号字、Times New Roman字体、加黑、居中、与内容空一行)

There is a kind of automatic access system that use automatic indemnification technology to identify user’s ID and rights, and according to user’s rights to control the door. ••• •••（内容采用小四号Times New Roman字体，要求300-500单词）

**Key words**（小四号加粗、Times New Roman字体、顶格）：

（内容采用小四号、Times New Roman字体、接排、各关键词之间有分号）

目 录

（三号、黑体、居中、目录两字空四格、与正文空一行）

引言 **…………………………………………………………………………**1

1（空两格）☆☆☆☆，☆☆（四号黑体）**………………………………**3

1.1（空一格）☆☆☆，☆☆☆（小四号黑体）**………………………………………**3

1.2 ☆☆☆、☆☆☆☆ **…………………………………………………………………**4

2 ☆☆☆☆☆☆☆☆ **………………………………………………………**6

2.1 ☆☆☆、☆☆，☆ **…………………………………………………………………**6

2.1.1☆☆☆☆☆**…………………………………………………………………………**6

2.1.2☆☆☆☆☆☆**………………………………………………………………………**7

• • • • • •

1. 结论………………**…………**…………………………………………34

谢辞…………………**…………**…………………………………………35

参考文献…………**…………**……………………………………………35

附录 ………………**…………**……………………………………………36

引言 (黑体四号)

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ (首行缩进两个字，宋体小四号)

1（空两格）☆☆☆☆☆☆，☆☆☆☆ (黑体四号)

正文……(首行缩进两个字，宋体小四号)

1.1（空一格）☆☆☆☆☆☆ (黑体小四号)

正文……(首行缩进两个字，宋体小四号)

1.2 ☆☆☆☆☆☆、☆☆☆

正文……(首行缩进两个字，宋体小四号)

2 ☆☆☆☆☆☆ (黑体四号)

正文……(首行缩进两个字，宋体小四号)

2.1 ☆☆☆☆、☆☆☆☆☆☆，☆☆☆ (黑体小四号)

正文……(首行缩进两个字，宋体小四号)

2.1.1☆☆☆，☆☆☆☆☆，☆☆☆☆ (楷体小四号)

正文……(首行缩进两个字，宋体小四号)

（1）……

① ……

…… ……

1. 结论(黑体四号)

☆☆☆☆☆☆ (首行缩进两个字，宋体小四号)

谢 辞(黑体四号)

☆☆☆☆☆☆ (首行缩进两个字，宋体小四号)

另起一页，“谢辞”二字中间空两格、四号字、黑体、居中。内容限1页，采用小四号宋体。

参考文献(黑体四号、顶格)

参考文献要另起一页，一律放在正文后，不得放在各章之后。只列出作者直接阅读过或在正文中被引用过的文献资料，作者只写到第三位，余者写“等”，英文作者超过3人写“et al”。

**几种主要参考文献著录表的格式为：**

**⑴专(译)著：**[序号]著者.书名（译者）[M].出版地：出版者，出版年：起~止页码.

**⑵期 刊：**[序号]著者.篇名[J].刊名，年，卷号（期号）：起~止页码.

**⑶论 文 集：**[序号]著者.篇名[A]编者.论文集名[C] .出版地：出版者，出版者. 出版年：起~止页码.

**⑷学位论文：**[序号]著者.题名[D] .保存地：保存单位，授予年.

**⑸专利文献：**专利所有者.专利题名[P] .专利国别：专利号，出版日期.

**⑹标准文献：**[序号]标准代号 标准顺序号—发布年，标准名称[S] .

**⑺报 纸：**责任者.文献题名[N].报纸名，年—月—日（版次）.

举例如下：

[1] 王传昌.高分子化工的研究对象[J].天津大学学报，1997，53（3）：1~7.

[2] 李明.物理学[M].北京：科学出版社，1977：58~62.

[3] Gedye R，Smith F，Westaway K，et al.Use of Microwave Ovens for Rapid Orbanic Synthesis.Tetrahedron Lett，1986，27：279.

[4] 王健.建筑物防火系统可靠性分析[D].天津：天津大学，1997.

[5] 姚光起.一种痒化锆材料的制备方法[P].中国专利：891056088，1980-07-03.

[6] GB3100-3102 0001—1994，中华人民共和国国家标准[S].

（以上，序号用中扩号，与文字之间空两格。如果需要两行的，第二行文字要位于序号的后边，与第一行文字对齐。中文的用五号宋体，外文的用五号Times New Roman字体。）

附 录（居中,黑体四号）

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆(首行缩进两个字，宋体小四号)

（另起一页。附录的有无根据说明书（设计）情况而定，内容一般包括正文内不便列出的冗长公式推导、符号说明（含缩写）、计算机程序等。“附”“录”中间空两格、四号字、黑体、居中。）