



**桂林电子科技大学**  
GUILIN UNIVERSITY OF ELECTRONIC TECHNOLOGY

## 本科毕业设计（论文）

题目：\_\_\_\_\_ 宋体三号（居中加粗）  
\_\_\_\_\_

学 号：\_\_\_\_\_  
姓 名：\_\_\_\_\_ 宋体小三（居中）  
学 院：\_\_\_\_\_  
专 业：\_\_\_\_\_  
指 导 教 师：\_\_\_\_\_  
指导教师职称：\_\_\_\_\_

2023 年      5 月      18 日

## 本科生毕业设计（论文）独创性声明

本人声明所呈交的毕业设计（论文）是我个人在指导老师指导下进行的工作及取得的成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢中所罗列的内容以外，文中不包含其他人或其它机构已经发表或撰写过的成果；也不包含为获得桂林电子科技大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。其他同志对本工作的启发和所做的任何贡献均已在毕业设计（论文）中做了明确的说明并表示了谢意。

毕业设计（论文）若有不实之处，本人承担一切相关责任。

本人签名：

日期：

## 本科生毕业设计（论文）使用授权说明

桂林电子科技大学有权保留并向国家有关部门或机构送交毕业设计说明书（论文）的复印件，允许毕业设计（论文）被查阅和借阅。本人授权桂林电子科技大学可以公布毕业设计（论文）的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编毕业设计（论文）。

本人签名：

日期：

导师签名：

日期：

封面以及独创性申明不需要页眉

## 摘 要

（摘要内容为：概述文章的研究目的、研究方法、研究过程、主要结论、创新点与价值等，字数在 500 字左右）

**关键词：**（小四号、黑体、顶格）☆☆☆；☆☆☆；☆☆☆

（关键词一般为 5 个左右，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

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☆☆☆☆☆（小四号楷体） .....	6
2.1.2☆☆☆☆☆☆ .....	7
（目录行间距 20 磅）	
. . . . .	
5 结论 .....	34
谢辞 .....	35
参考文献 .....	35
附录 .....	36

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。

(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。)

论文中其他规范:

### (1) 表格

表号按章顺序编, 如表 1.1 为第 1 章的 1 号表、表 3.2 为第 3 章的 2 号表。表格应有表名, 表号和表名用黑体五号, 表号与表名间空 1 格。表号与表名居表的上方中间, 与表间和上方段落间各空 0.5 倍行距。表与下方段落间空 0.5 倍行距。表内容字体用五号宋体 (列名用五号宋体加黑):

范例:

表 1.1 范例表

列名 1	列名 2	列名 3	列名 4
范例 1	范例 1	范例 1	范例 1
范例 1	范例 1	范例 1	范例 1

### (2) 图 (含图片)

图号按章顺序编, 如图 1.1 为第 1 章的 1 号图、图 3.2 为第 3 章的 2 号图。图号与图名间空 1 格。图号与图名居图的下方中间, 与图间和下方段落间各空 0.5 倍行距。图与上方段落间空 0.5 倍行距。图号与图名为黑体 5 号字, 图内文字一般为五号宋体。

### (3) 公式

公式须使用插入公式方法编辑公式, 公式编号按章顺序编, 如公式 1.1 表示为第一章第一个公式, 如

$$R = 1 - \prod_{j=1}^m (1 - \prod_{i=1}^n Rij) \quad (\text{公式 3.1})$$

### (4) 引用

原文引用他人的观点、话语, 引用的数据、资料都要在其后作引用标注 (在右上角), 具体见以下范例: [5] 是上标, 引用一般在正文中按顺序出现, 即参考文献的排序按文中引用的序列排即可。

..., “人的需要是无限的, 而需要的满足则是有限的”<sup>[5]</sup>;

### (5) 结论/总结与展望

内容主要为: 概括研究结果, 指出其创新处和价值点; 指出本设计 (论文) 未研究或不足之处; 对事物发展或研究领域研究发展的展望。