

本科毕业设计(论文)

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

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 (空两格) ☆☆☆☆, ☆☆ (四号黑体)3
1.1(空一格)☆☆☆,☆☆☆(小四号黑体) ························3
1.2 ☆☆☆、☆☆☆☆ ·····························
2 ******* *****************************
2.1 ☆☆☆、☆☆, ☆ ·······6
2.1.1☆☆☆☆ (小四号楷体)6
2.1.2☆☆☆☆☆······························
(目录行间距 20 磅)
••••
5 结论34
谢辞35
参考文献35
附录36

0级标题段前段后各 1 行, 1级-2级标题段前后各 0.5 行

引言 (黑体四号)(段前段后各1行)

- 1(空两格)☆☆☆☆☆,☆☆☆ (黑体四号)(段前段后各 0.5 行) 正文······(首行缩进两个字,宋体小四号)
- 1.1(空一格)☆☆☆☆☆ (黑体小四号) (段前段后各 0.5 行)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 ·····

.....

5 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:

- (1)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.
- **(2)期** 刊: [序号]著者. 篇名[J]. 刊名, 年, 卷号 (期号): 起~止页码.
- (3)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.
- (4)学位论文: [序号]著者. 题名[D]. 保存地: 保存单位, 授予年.
- (5)标准文献: [序号]标准代号 标准顺序号—发布年,标准名称[S].
- (6)报 纸: 责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 年一月一日(版次).
- (7)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.

举例如下:

- [1] 李明. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1977: 58~62.
- [2] 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.
- [3] 姚光起. 一种痒化锆材料的制备方法[P]. 中国专利: 891056088, 1980-07-03.
- [4] 王健. 建筑物防火系统可靠性分析[D]. 天津: 天津大学, 1997.
- [5] GB3100-3102 0001—1994,中华人民共和国国家标准[S].
- [6] Gedye R, Smith F, Westaway K, et al. Use of Microwave Ovens for Rapid Orbanic Synthesis. Tetrahedron Lett, 1986, 27: 279.

(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)

(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:

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

表 1.1 范例表

(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

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

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"^[5];

(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。