

关于修订《韶关学院普通本科毕业论文（设计）基本格式规范》的通知

各二级学院：

为了进一步规范我校普通本科毕业论文（设计）工作，提高毕业论文（设计）质量，结合学校具体情况，对《韶关学院普通本科毕业论文（设计）基本格式规范》进行了修订，现予以印发，请认真学习，结合本单位实际贯彻落实。



韶关学院本科毕业论文（设计）基本格式规范

为了进一步规范我校普通本科毕业论文（设计）工作，提高毕业论文（设计）质量，特制定本规范化要求。

一、本科毕业论文（设计）电子材料的组成

- （一）封面
- （二）学术诚信声明
- （三）毕业论文（设计）文本
- （四）文献综述、图纸（按专业要求提供）
- （五）教师出题申报表或学生选题申请表
- （六）任务书
- （七）开题报告
- （八）文本复制检测报告单（简洁）
- （九）答辩记录
- （十）评议考核书

二、本科毕业论文（设计）类型及篇幅要求

毕业论文（设计）大致可分为理论研究类、社会调查类、应用研究类、实验研究类、工程设计类、软件设计类、艺术设计类等，各类具体要求如下：

（一）理论研究和社会调查类：根据课题提出问题、分析问题，文科与理科类专业论文正文字数不少于 6000 字；艺术类专业论文正文字数不少于 5000 字；英语类专业论文正文字数不少于 5000 英文单词，日语类专业论文正文字数不少于 6000 日文；参考文献不少于 10 篇（外语类专业的外

文参考文献不少于 3 篇)。

(二) 工程设计和艺术设计类: 设计类学生须独立完成一定数量的图纸或作品, 一份 8000 字以上(建筑类和艺术设计类不少于 5000 字)的设计说明书; 参考文献及技术资料不少于 10 篇。

(三) 应用研究和实验研究类: 实验研究类学生须独立完成一个完整的实验, 取得足够的实验数据; 完成正文 6000 字以上的应用实验研究论文, 包括文献综述、实验部分的讨论与结论等内容; 参考文献不少于 10 篇。

(四) 软件设计类: 学生须独立完成一个软件或较大软件中的一个模块, 要有足够的工作量, 要写出 8000 字以上的软件设计说明书或论文; 参考文献不少于 8 篇。

各二级学院(专业)组织本科毕业论文(设计)工作时, 应按照国家培养目标, 向学生明确提出相应的任务和论文篇幅要求。文科类专业须单独撰写 1000-2000 字的文献综述, 其它各类专业由二级学院根据课题情况提出文献综述要求。

三、本科毕业论文(设计)文本构成

(一) 封面

(二) 学术诚信声明

(三) 标题、摘要与关键词

标题应简明扼要, 概括论文(设计)内容, 一般不超过 20 个汉字, 必要时可另加副标题。

摘要以浓缩的形式概括研究课题的内容, 中文摘要一般在 200-300 字, 外文摘要不超过 250 个实词。

关键词是表示全文主题信息的单词或术语，一般 3-5 个。

标题、摘要与关键词须有英文翻译（日语专业论文须有日语翻译）。

（四）目录

目录按三级标题编写，要求标题层次清晰，目录标题应与正文中的标题一致，附录、致谢也应依次列入目录。

（五）论文主体

不同学科专业和不同的选题可以有不同的写作方式。毕业论文主体一般包括前言、正文与结论三大部分，其内容分别如下：

1. 前言：前言应说明本论文（设计）的研究目的和意义、研究范围、研究方法及要达到的要求；简述本论文（设计）在国内外的研究或发展概况及存在的主要问题；说明论文（设计）应解决的主要问题。

2. 正文：正文是对毕业论文（设计）内容的详细表述，其内容一般包括：（1）问题的提出，研究工作的基本前提、假设和条件。（2）设计的构想；模型的建立；实验方案的拟定；基本概念和理论基础；设计或计算的主要方法、内容；实验方法、内容及其分析；理论论证，理论在论文（设计）中的应用等。（3）论文（设计）得出的结果以及对结果的讨论等。

3. 结论：论文的结论是最终的、总体的结论，不是正文中各段小结的简单重复。结论应包括论文的核心观点，交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议。结论应该准

确、完整、明确、精练。如果不能导出一定的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

（六）参考文献

参考文献是本科毕业论文（设计）不可缺少的组成部分，反映毕业论文（设计）的科学依据，以及依据材料的广博程度和可靠程度，也体现作者对他人研究成果予以承认和尊重的学术精神。

（七）附录

附录是对于一些不宜放在正文中，但又直接反映所完成工作成果的内容，主要包括与本科毕业论文（设计）有关的图表、公式的推演、计算机程序实验数据、调查报告的问卷、主要仪器仪表的性能指标和测试精度等。附录所包含的材料应是毕业论文的组成部分。

（八）致谢

致谢是作者在做本科毕业论文（设计）的过程中对提供指导、帮助的组织或个人的书面感谢。致谢内容应实在、简短，语言要诚恳、恰当。

四、本科毕业论文（设计）文本排版格式要求

（一）论文页面设置

采用 word 文档排版，上、下页边距为 2.54 cm，左、右页边距为 3.17 cm。目录、正文、参考文献、附录、致谢等采用 1.5 倍行距，标准字符间距。学术诚信声明、摘要及目录页码使用大写罗马数字居中标明（外语类论文使用小写罗马数字），正文页码用小五号阿拉伯数字居中标明。本科毕

业论文（设计）文本统一采用 A4 纸打印并左侧装订。

（二）本科毕业论文（设计）封面

封面采用学校统一样式，论文题目用宋体三号字，加粗，居中；学生姓名、学号、学院、专业、班级、指导教师、起始时间等内容用宋体四号字，加粗、居中。

（三）标题、摘要与关键词

“标题”用黑体小二号字、加粗，居中排印。

“摘要”字样用黑体小四号字、加粗，顶格排印。摘要正文用宋体小四号字。

“关键词”字样用黑体小四号字、加粗，顶格排印。每个关键词用宋体小四号字。关键词之间用分号隔开，末尾不用标点符号，关键词置于“摘要”之后下一行。

（四）英文翻译的标题、摘要与关键词

英文翻译的标题字体用 Times New Roman 三号字、加粗，首字母、超过 5 个字母的虚词及所有实词的首字母均大写，居中排印。英文标题置于中文“关键词”之后。

“Abstract” “Key words” 字体用 Times New Roman 小四号字、加粗，顶格排印；英文摘要与关键词内容的字体用 Times New Roman 小四号字。“Abstract” “Key words” 依次置于英文标题之后的下一行。

（五）目录

“目录”字样用黑体小三号字、加粗，居中排印。内容用小四号字，一级标题用黑体，其它用宋体。“目录”页的各级标题各占一行，并在右边行末标明起始页码。

（六）论文（设计）正文

1. 论文标题

在论文（设计）正文内容之前，须排印论文（设计）标题。论文标题用黑体小二号字、加粗，居中排印。

2. 正文内容

原则上按三级标题编写，第一级为“1”“2”“3”，题序和标题用黑体小三号字、加粗；第二级为“1.1”“1.2”“1.3”，题序和标题用宋体四号字、加粗；第三级为“1.1.1”“1.1.2”“1.1.3”，题序和标题用宋体小四号字、加粗。

社会科学类论文（设计）也可采用中文数字序号编写，第一级为“一、”“二、”“三、”，第二级为“（一）”“（二）”“（三）”，第三级为“1.”“2.”“3.”。

各级标题要单独占行。采用第一种题序表示法编写时，序号顶格，后空一格接写标题，末尾不加标点；采用中文数字序号编写时，序号前空两格。

正文用宋体小四号字，英文及数字用小四号 Times New Roman 字。文中表格的表题、插图的图题用宋体五号字、加粗，居中排印，表序与表题、图序与图题之间空 2 格。表格、插图内容用宋体五号字；表格内容左侧排印。

（七）参考文献

“参考文献”字样用黑体小三号字、加粗，居中排印，参考文献内容用宋体五号字、英文及数字用 Times New Roman 五号字，序号左顶格，单独成页。

（八）附录

“附录”字样用黑体小三号字、加粗，居中排印，附录内容用宋体小四号字，段落首行缩进 2 字符，单独成页。

（九）致谢

“致谢”字样用黑体小三号字、加粗，居中排印，致谢内容用宋体小四号字，段落首行缩进 2 字符，单独成页。

五、本科毕业论文（设计）写作规范

（一）书写

汉字必须使用国家公布的规范字。

（二）标点符号

标点符号应符合新闻出版署“标点符号用法”规定。

（三）名词术语

科学技术名词术语尽量采用全国自然科学名词审定委员会公布的规范词，或国家标准、部标准中规定的名称，尚未统一规定或有争议的名词术语，采用惯用的名称。使用外文缩写代替某一名词术语，首次出现时应在括号内注明其含义。外国人名一般采用英文原名，按名前姓后的原则书写。熟知的外国人名（如牛顿、马克思）可按标准译法书写译名。

（四）量和单位

量和单位必须采用我国法定的计量单位，非物理量的单位，可采用汉字与符号构成组合形式，例如件/台、元/km。

（五）数字

测量统计数据一律用阿拉伯数字，但在叙述十以内的数目时，可不用阿拉伯数字。大约的数字可用中文数字，也可用阿拉伯数字。

（六）注释

毕业论文（设计）中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明。注释用脚注，而不可用夹注（即注文夹在正文中），根据注释的先后顺序编排序号，注释序号以“①、②”等数字形式标注在被注释词条的右上角。脚注条目的序号应按照“①、②”等数字形式与被注释词条保持一致。

（七）公式、算式或方程式

正文中的公式、算式或方程式应编排序号，序号用圆括号括起标注于该式所在行（当有续行时，应标注于最后一行）的右边行末，公式和编号之间不加虚线。较长的式，必须转行时，只能在+、-、×、÷、<、>处转行。

（八）表格

表格位于正文中引用该表格字段的后面。每个表格应有自己的表序和表题，表序和表题应写在表格上方正中，表序后空两格书写表题。表格转页接写时，表题可省略，表头应重复写出，并在左上方写“表*（续）”，表格统一使用可编辑的三线表（不可使用图片格式）。

（九）插图

插图必须精心制作，线条匀称，图面整洁。插图位于正文中引用该插图字段的后面。每幅插图应有图序和图题，图序后空两格书写图题，图序和图题应放在插图下方居中处。原则要求用计算机绘图，墨绘图纸必须符合出版要求。

（十）参考文献

参考文献的著录应符合国家标准（信息与文献 参考文

献著录规则 GB/T7714—2015)，参考文献在正文中标注时，按文中出现的先后，统一用阿拉伯数字进行自然编号，序号用方括号“[]”括起来，在句末以右上标的形式作为语句的组成部分。在正文后的“参考文献”中列出时，按正文中标注的序号排序，每一条参考文献著录均以“.”结束。参考文献（即引文出处）的类型以单字母方式标识：M——专著，C——论文集，N——报纸文章，J——期刊文章，D——学位论文，R——报告，S——标准，P——专利；对于不属于上述的文献类型，采用字母“Z”标识。其格式为：

1. 文献是期刊时，书写格式为：

[序号]作者. 文章题目[J]. 期刊名, 出版年份, 卷号(期数): 起止页码.

2. 文献是图书时，书写格式为：

[序号]作者. 书名[M]. 版次. 出版地: 出版单位, 出版年份: 起止页码.

3. 文献是会议论文集时，书写格式为：

[序号]作者. 文章题目[A]. 主编. 论文集名[C], 出版地: 出版单位, 出版年份: 起止页码.

4. 文献是学位论文时，书写格式为：

[序号]作者. 论文题目[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

5. 文献是来自报告时，书写格式为：

[序号]报告者. 报告题目[R]. 报告地: 报告会主办单位, 报告年份.

6. 文献是来自专利时，书写格式为：

[序号]专利所有者.专利名称:专利号[P].发布日期.

7.文献是来自国际、国家标准时,书写格式为:

[序号]起草责任者.标准名称.标准代号[S].出版地:出版单位,出版年份.

8.文献来自报纸文章时,书写格式为:

[序号]作者.文章标题[N].报纸名,出版日期(版次).

9.文献来自电子文献时,书写格式为:

[序号]作者.文献题目[电子文献及载体类型标识].电子文献的可获取地址,发表或更新日期/引用日期.

电子参考文献建议标识:

[DB/OL]——联机网上数据库(database online)

[DB/MT]——磁带数据库(database on magnetic tape)

[M/CD]——光盘图书(monograph on CD-ROM)

[CP/DK]——磁盘软件(computer program on disk)

[J/OL]——网上期刊(serial online)

[EB/OL]——网上电子公告(electronic bulletin board online)

六、各二级学院根据学科专业特点,可在本规范的基础上,制定具体撰写要求,报教务部备案执行。

七、本规范要求由教务部负责解释,自2025年1月起执行,原《韶关学院毕业论文(设计)基本规范》自行作废。

附件1:韶关学院本科毕业论文(设计)样例

附件2:韶关学院本科毕业论文(设计)评分基本标准



韶关学院
SHAOGUAN UNIVERSITY

毕 业 论 文

题目：*****（题目上方空两行，宋体三号，加粗，居中）

姓 名： 宋体四号，加粗，居中

学 号：

二 级 学 院：

专 业：

班 级：

指 导 教 师：

起 始 时 间： 年 月— 年 月



韶关学院
SHAOGUAN UNIVERSITY

毕 业 设 计

题目：*****题目上方空两行，宋体三号，加粗，居中

姓 名： 宋体四号，加粗，居中

学 号：

二 级 学 院：

专 业：

班 级：

指 导 教 师：

起 始 时 间： 年 月一 年 月

学术诚信声明

本人所提交的毕业论文，是在指导教师的指导下独立完成。研究工作所取得的成果、数据、图片资料均真实可靠。除文中已注明引用的内容外，不包含任何其他人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本论文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确的方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

本人签名：

日期：

中文标题

(黑体，小二号字，加粗，居中)

摘 要 (黑体，小四号字，加粗，顶格)：*****正文内容 (宋体，小四号字)

关键词 (黑体，小四号字，加粗，顶格)：***; ***; ****; *** (提炼 3—5 个关键词，宋体，小四号字，关键词间用分号隔开，最后一个关键词不用标点符号)

English Title

(Times New Roman，三号字，加粗，居中，首字母、超过 5 个字母的虚词及所有实词的首字母均大写)

Abstract (Times New Roman 小四号字，加粗，左对齐)：***** (Times New Roman，小四号字)

Key words (Times New Roman 小四号字，加粗，左对齐)：***; ***; ***; *** (Times New Roman，小四号字，除专有名词大写外，其他小写)

目 录

(黑体, 小三号字, 加粗, 居中)

1 *****一级标题 (黑体, 小四号字)	1
1.1 *****二级标题 (宋体, 小四号字)	2
1.1.1 *****三级标题 (宋体, 小四号字)	4
2 ***** (黑体, 小四号字)	5
2.1 ***** (宋体, 小四号字)	5
2.1.1 ***** (宋体, 小四号字)	6
.....	
参考文献 (黑体, 小四号字)	10
附录 (黑体, 小四号字)	11
致谢 (黑体, 小四号字)	12

社会科学类论文 (设计) 也可采用以下样式:

一、***** (黑体, 小四号字)	1
(一) ***** (宋体, 小四号字)	2
1. ***** (宋体, 小四号字)	4
二、***** (黑体, 小四号字)	5
(一) ***** (宋体, 小四号字)	5
1. ***** (宋体, 小四号字)	6
.....	
参考文献 (黑体, 小四号字)	10
附录 (黑体, 小四号字)	11
致谢 (黑体, 小四号字)	12

注: 目录须使用 Word 等软件内置目录生成功能编制, 实现超链接, 以便校稿查阅。

标题***（黑体，小二号字，加粗，居中）**

*****具有重要意义。^[1]（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

1 ***（黑体，小三号字，加粗，左对齐，序号与标题间空 1 字符，句末不加标点）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

1.1 ***（宋体，四号字，加粗，左对齐，序号与标题间空 1 字符）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

1.1.1 ***（宋体，小四号字，加粗，左对齐，序号与标题间空 1 字符）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

2 ***（黑体，小三号字，加粗，左对齐，序号与标题间空 1 字符，句末不加标点）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

2.1 ***（宋体，四号字，加粗，左对齐，序号与标题间空 1 字符）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

……（以下各部分以此类推）

社会科学类论文（设计）也可采用以下格式：

标题***（黑体，小二号字，加粗，居中）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

一、***（句末不加标点，黑体，加粗，小三号字，序号前缩进 2 字符）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

（一）***（宋体，四号字，加粗，序号前缩进 2 字符）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

1.***（宋体，小四号字，加粗，序号前缩进 2 字符）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

二、***（句末不加标点，黑体，加粗，小三号字，序号前缩进 2 字符）**

*****。（宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符）

……（以下各部分以此类推）

表格格式示例（表序、表题宋体五号字，加粗，居中位于表格上方，表序与表题之间空 2 格，表格内容宋体五号字，左侧排印）

表 1 实验药品

药品	规格	生产厂家
浓氨水	分析纯 AR	广东汕头市西陇化工股份有限公司
盐酸	分析纯 AR	衡阳市凯信化工试剂有限公司
四水合氯化亚铁	分析纯 AR	广州化学试剂厂

表 1 (续)

药品	规格	生产厂家
六水合三氯化铁	分析纯 AR	天津市大茂化学试剂厂
硅酸四乙酯	试剂级 98%	上海阿拉丁生化科技股份有限公司
异丙醇	分析纯 AR	上海阿拉丁生化科技股份有限公司
钛酸四丁酯	≥99.0%	上海阿拉丁生化科技股份有限公司
中性红	98%	上海阿拉丁生化科技股份有限公司
无水乙醇	分析纯 AR	天津市百世化工有限公司

数据来源: *****

插图格式示例 (图序、图题宋体五号字, 加粗, 居中位于插图下方, 图序与图题之间空 2 格)

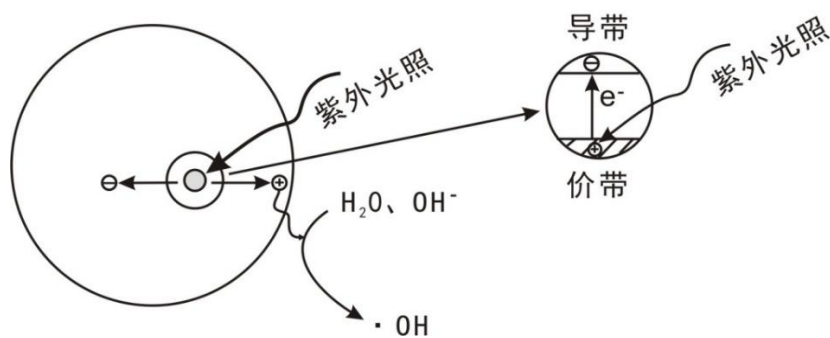


图 1 二氧化钛光催化原理图

资料来源: *****

参考文献

(黑体, 小三号字, 加粗, 居中)

- [1] 毛礼锐,沈灌群.中国教育通史[M].济南:山东教育出版社,1988:20-22.
- [2] 胡承正,周详,缪灵.理论物理概论:上[M].武汉:武汉大学出版社,2010:112.
- [3] 蒋有绪,郭泉水,马娟,等.中国森林群落分类及其群落学特征[M].北京:科学出版社,1998.
- [4] 王英杰,高益民.高等教育的国际化[J].清华大学教育研究,2000(2):13-16.
- [5] 雷光春.综合湿地管理:综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社,2012.
- [6] 杨静.串联式圆盘螺杆挤出机的研究[D].北京:北京化工大学,1999.
- [7] 张田勤.罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N].大众科技报,2000-11-12(7).
- [8] 邓一刚.全智能节电器:200610171314.3[P].2006-12-13.
- [9] 冯西桥.核反应堆压力管道和压力容器的 LBB 分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997.
- [10] 全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录:第4部分 非书资料:GB/T3792.4—2009[S].北京:中国标准出版社,2010:3.
- [11] 中华人民共和国国务院.计算机软件保护条例[J/OL].东方网 www.nes.eastday.com,2001.12.28.
- [12] 李强.化解医患矛盾需釜底抽[EB/OL].(2012-05-03)[2013-03-25].<http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html>.
- [13] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992,359:605-609.

(参考文献的内容用宋体五号字, 英文、数字用 Times New Roman 五号, 序号左顶格, 单独成页)

附录

(黑体, 小三号字, 加粗, 居中)

*****。(宋体, 小四号字, 段落首行缩进 2 字符, 单独成页)

附录 A 系统硬件实物图

附录 B ****调查问卷

附录 C 在校期间发表论文

附录 D 在校期间主持项目

附录 E 系统软件模块图

.....

致 谢

（黑体，小三号字，加粗，居中）

致谢是作者在做本科毕业论文（设计）的过程中对提供指导、帮助的组织或个人的书面感谢。致谢内容应实在、简短，语言要诚恳、恰当。

（致谢内容用宋体，小四号字，段落首行缩进 2 字符，单独成页）

附件 2:

韶关学院本科毕业论文评分基本标准

评分类别	评分项目	权重	分值	优秀(100>X≥90)	良好(90>X≥80)	中等(80>X≥70)	及格(70>X≥60)	不及格(X<60)
				参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
平时成绩	学习态度	0.50	100	学习态度认真负责,科学作风严谨,严格保证论文时间,圆满完成论文的各项任务	学习态度比较认真,科学作风良好,较好完成论文过程中的各项任务	学习态度一般,遵守组织纪律,基本完成论文过程中的各项任务	学习不太认真,组织纪律较差,勉强完成论文过程中的各项任务	学习马虎,纪律涣散,未能完成论文过程中的各项任务
	文献资料阅读与文献综述	0.50	100	能很好地全部阅读指导教师指定的参考资料、文献,并阅读了较多的自选资料和较多的外文资料,文献综述好	能较好地全部阅读指导教师指定的参考资料、文献,并阅读了一定的自选资料和一定的外文资料,文献综述较好	阅读了指导教师指定的参考资料、文献,文献综述一般	基本上阅读了指导教师指定的参考资料、文献,有文献综述	未能阅读指导教师指定的参考资料、文献,无文献综述
审阅成绩、评阅成绩	选题性质、难度、份量	0.20	100	选题能全面反映培养目标,与本专业密切相关,能结合社会或教学实际,具有相当的先进性、深度和难度	选题能较好地符合培养目标,能反映本专业的主要内容,具有一定的深度和难度	选题能符合培养目标,属于本专业的知识范围,深度和难度一般	选题与本专业的知识范围有某种关联,但不够明确	选题不明确,不属于本专业的知识范围
	论证能力	0.20	100	论点鲜明,论据确凿,论文材料翔实可靠,有说服力,分析、概括能力强	论点正确,论据可靠,论文材料较丰富,有一定的说服力,分析、概括能力较强	观点正确,论述有理有据,论文材料能说明观点,分析、概括能力一般	观点基本正确,能对观点进行一定的论述	基本观点有错误或主要材料不能说明观点

评分类别	评分项目	权重	分值	优秀(100>X≥90)	良好(90>X≥80)	中等(80>X≥70)	及格(70>X≥60)	不及格(X<60)
				参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
审阅成绩、 评阅成绩	创新能力与学术水平,基础理论与专业技能	0.40	100	论文有独到的见解,富有新意或对某些问题有深刻的分析,有较高学术水平或较大的实用价值,很好地掌握了有关理论和专业技能	论文有一定的见解,对某些问题分析较深入,有一定的学术水平或实用价值,较好地掌握了有关理论和专业技能	论文能提出自己的看法,但对问题分析不够深入,内容能理论联系实际,基本掌握了有关理论和专业技能	论文中自己的见解少或拼凑痕迹较明显,研究能力较弱,有关理论和专业知识掌握得不扎实	论文中有重大毛病或抄袭现象严重,缺乏研究能力,有关理论和专业知识掌握得很不扎实
	文字表达与撰写规范	0.20	100	论文结构严谨,逻辑性强,论述层次清晰,语言通顺、准确,行文流畅,工作量饱满,格式规范	论文结构合理,逻辑性较强,文章层次分明,语言通顺、准确,工作量基本饱满,格式较规范	论文结构基本合理,层次比较清楚,语言通顺,工作量一般,格式基本规范	论文结构中有不合理成分,逻辑性较差,语言基本通顺,工作量基本达到要求,格式勉强达到要求	论文结构混乱,层次不清,语言不通顺,表达不清楚,工作量较少,没有按规范格式撰写
答辩成绩	答辩	1.00	100	能简明扼要地阐述论文的主要内容,主次分明,思路清晰,能流利地回答有关问题	能清楚地阐述论文的主要内容和观点,主次较分明,思路清楚,能正确回答有关问题	能叙述论文的主要内容和观点,思路较清楚,基本上能正确回答有关问题	能说明论文的基本内容和观点,但不够确切,有些主要问题经提示才能正确回答	不能说明论文的基本内容和观点,主要问题回答不出或错误较多,经提示仍不能正确回答

注: 毕业论文有实验环节的, 在“创新能力与学术水平, 基础理论与专业技能”评分项目中, 要考察学生的实验操作能力和实验数据的准确性。有社会调查等环节的, 要考察学生的相关能力及材料。

韶关学院本科毕业设计（创作）评分基本标准

评分类别	评分项目	权重	分值	优秀 ($100 > X \geq 90$)	良好 ($90 > X \geq 80$)	中等 ($80 > X \geq 70$)	及格 ($70 > X \geq 60$)	不及格 ($X < 60$)
				参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
平时成绩	学习态度	0.50	100	学习态度认真负责，科学作风严谨，严格保证设计时间，圆满完成设计的各项任务	学习态度比较认真，科学作风良好，较好完成设计过程中的各项任务	学习态度一般，遵守组织纪律，基本完成设计过程中的各项任务	学习不太认真，组织纪律较差，勉强完成设计过程中的各项任务	学习马虎，纪律涣散，未能完成设计过程中的各项任务
	文献资料与阅读	0.50	100	能很好地全部阅读指导教师指定的参考资料、文献，并阅读了较多的自选资料和较多的外文资料，积极开展调研论证	能较好地全部阅读指导教师指定的参考资料、文献，并阅读了一定的自选资料和一定的外文资料，有调研	阅读了指导教师指定的参考资料、文献	基本上阅读了指导教师指定的参考资料、文献	未能阅读指导教师指定的参考资料、文献
审阅成绩、评阅成绩	选题的性质、难度、份量	0.20	100	选题能全面反映培养目标，与本专业密切相关，能结合社会生产实际或科研实践，工程性强，现实意义明显，具有相当的先进性、深度和难度	选题能较好地符合培养目标，能反映本专业的主要内容，有一定的工程性和现实意义，具有一定的深度和难度	选题能符合培养目标，属于本专业的知识范围，深度和难度以及工程性一般	选题与本专业的知识范围有某种关联，但不够明确，选题难度、份量不够	选题不明确，不属于本专业的知识范围

评分类别	评分项目	权重	分值	优秀 ($100 > X \geq 90$)	良好 ($90 > X \geq 80$)	中等 ($80 > X \geq 70$)	及格 ($70 > X \geq 60$)	不及格 ($X < 60$)
				参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
审阅成绩、 评阅成绩	技术能力	0.20	100	设计合理，理论分析与计算正确，实验数据准确可靠，独立思考、独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力强，图表制作精确、优美	设计比较合理，理论分析与计算正确，实验数据比较准确，独立思考、独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力较强，图表制作精确、规范	设计比较合理，理论分析与计算基本正确，实验数据基本准确，具有一定的独立思考、独立工作和进行实验研究与查阅科技资料的能力，图表制作基本符合标准	设计勉强合理，理论分析与计算无大错，实验数据基本准确，独立思考、独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力较差，图表制作有误差，尚可达到要求	设计不合理，理论分析与计算基本错误，实验数据不可靠，独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力均差，图表制作随意
	创新能力与成果价值，基础理论与专业技能	0.40	100	设计（创作）有独到的见解，富有新意或对某些问题有深刻的分析，有较高学术水平或较大的实用价值，成果突出，很好地掌握了有关理论和专业技能	设计（创作）有一定的见解，对某些问题分析较深入，有一定的学术水平或实用价值，成果较突出，较好地掌握了有关理论和专业技能	设计（创作）能提出自己的看法，但对问题分析不够深入，成果有一定的意义，基本掌握有关理论和专业技能	设计（创作）中自己的见解少或拼凑痕迹较明显，研究能力较弱，未取得有意义的成果，有关理论和专业知识掌握得不扎实	设计（创作）中有重大毛病或抄袭现象严重，缺乏研究能力，未取得任何成果，有关理论和专业知识掌握得不扎实

评分类别	评分项目	权重	分值	优秀 ($100 > X \geq 90$)	良好 ($90 > X \geq 80$)	中等 ($80 > X \geq 70$)	及格 ($70 > X \geq 60$)	不及格 ($X < 60$)
				参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
审阅成绩、评阅成绩	文字表达与撰写规范	0.20	100	设计论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言通顺、准确，行文流畅，工作量饱满，格式规范	设计论文结构合理，逻辑性较强，语言通顺、准确，工作量基本饱满，格式较规范	设计论文结构基本合理，层次比较清楚，语言通顺，工作量一般，格式基本规范	设计论文结构有不合理成分，逻辑性较差，语言基本通顺，工作量基本达到要求，格式勉强达到规范	设计论文结构混乱，层次不清，语言不通顺，工作量较少，完全没有按规范格式撰写
答辩成绩	答辩	1.00	100	能简明扼要地阐述设计（创作）论文的主要内容，主次分明，思路清晰，能准确流利地回答有关问题	能清楚地阐述设计（创作）论文的主要内容和观点，主次较分明，思路清楚，能正确回答有关问题	能叙述设计（创作）论文的主要内容和观点，思路较清楚，基本上能正确回答有关问题	能说明设计（创作）论文的基本内容和观点，但不够确切，有些主要问题经提示才能正确回答	不能说明设计（创作）论文的基本内容和观点，主要问题回答不出或错误较多，经提示仍不能正确回答