

学生毕业设计标准

(旅游管理专业)

永州职业技术学院商学院 2021年9月



永州职业技术学院商学院 旅游管理专业学生毕业设计标准

一、毕业设计标准适用对象

本标准适用于旅游管理专业毕业设计,是老师指导学生毕业设计和学生实施毕业设计的依据。

二、本标准制订依据

根据《国务院关于印发〈国家职业教育改革实施方案〉的通知》(国发[2019]4号;《关于加强高等职业院校学生毕业设计工作的指导意见(试行)》(湘教通[2015]218号);关于开展2018年度高等职业院校学生毕业设计抽查的通知(湘教通[2018]132号);关于印发《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》的通知(湘教发[2019]22号;《关于加强新时代高等职业教育人才培养工作的若干意见》(湘教发[2018]38号)等文件。参考"湖南省旅游大类专业毕业设计指南"意见,以及学校旅游管理专业人才培养方案要求,对旅游管理专业学生的毕业设计的制度建设、组织实施情况以及学生毕业设计成果制定评价标准。

三、本标准制订原则

毕业设计选题要紧贴生产实际,老师提供的毕业设计条件要充分,毕业设计目的要明确,毕业设计任务要具体,毕业设计教学组织要完善,毕业设计手段要创新,毕业设计成果格式



要规范, 毕业设计成果评价标准要科学。

四、毕业设计课程建设

(一)课程定位

《毕业设计》是高职高专旅游管理专业的一门必修综合性 专业实践课程,毕业设计是教学过程的第三学年实习期间完成 的一种总结性的实践教学环节。是体现旅游管理专业人才培养 特色和加强学生专业能力综合训练的重要教学环节,也是旅游 管理专业学生毕业资格认定的重要依据。该课程具有科学性、 规范性、完整性和实用性等特点,在整个旅游管理专业课程体 系中起非常重要的作用。

(二) 课程目的

毕业设计旨在通过系统训练,培养学生综合运用基础理论、专业知识和专业技能分析解决实际问题的能力,有利于提升学生导游接待服务、导游讲解服务、旅游活动计划、旅游活动调度、旅游市场调研、旅游产品开发、旅游产品销售、旅游产品促销等相关专业知识与技能水平,培养学生对旅游行业发展及新媒体技术的关注,提高学生新媒体技术的应用水平。

(三) 课程任务

1. 毕业设计任务

- (1) 确定毕业设计选题。在指导教师的指导下,确定毕业设计选题。
 - (2) 制定毕业设计方案。依据指导教师下达的《学生毕



业设计任务书》,结合实际情况,制定毕业设计方案。

- (3)查阅文献、实地调研,收集相关资料。依据毕业设计实施方案,到实地进行调研,查阅文献,收集资料,熟悉技术规范,确定设计思路和技术指标。
- (4) 完成毕业设计成果。根据收集的资料,技术规范,按照确定的设计思路和技术指标,结合个人基本情况、专业特色及实践实习情况,拟定毕业设计成果框架,并进行任务实施,形成《毕业设计成果》(产品类设计必须包含产品说明书,内容包含设计理念和思路、成果形成的过程和特点等)。
- (5)完成毕业设计答辩。根据毕业设计答辩程序与要求, 汇报毕业设计过程与成果,完成毕业设计答辩。
- (6) 毕业设计专题空间建设。收集整理毕业设计相关资料,上传毕业设计专题空间,最后呈现完整的《学生毕业设计任务书》、《毕业设计成果》。

2. 毕业设计要求

- (1)按照《专业毕业设计标准》规范完成毕业设计任务。
- (2) 尊重学术规范, 尊重他人学术成果, 养成严谨、求实、诚信的学术作风, 严禁抄袭。在应用文献资料时, 按规范列出参考文献。
- (3) 在设计环节中体现创新意识,成果要体现科学性、 规范性、完整性和实用性。
 - (4) 理论联系实际。能够运用所学的专业知识对实际工



作中的问题作出恰当的分析,具有一定的概括能力和分析能力。

- (5) 市场调查与分析。学生懂得运用各种调查手段,并能通过调查数据进行分析策划。
- (6)创新。能够在毕业设计中提出自己的见解,对前人的工作有所改进或突破。

(四)建议学时学分

毕业设计是该专业的一门专业综合实践课程,建议教学课时为90学时,3学分。

五、毕业设计管理机制建设

(一)组织机构

在学校毕业设计领导小组和学校毕业设计指导委员会的领导下,成立商学院毕业设计指导委员会。本着院校合作、工学结合的原则,成立以商学院院长为主任的毕业设计指导委员会,委员会下设商学院毕业设计指导教师工作组(一般教学副院长为组长)、毕业设计答辩教师工作组(指定专管毕业设计工作副院长为组长)、毕业设计成果评价工作组(学院院长为组长)、毕业设计质量监控工作组(学院院长为组长)。明确毕业设计工作职责,负责毕业设计指导、答辩、成果评定和考核等工作统筹、组织和协调,监控毕业设计质量。

1. 毕业设计指导委员会成员名单

主任: 院长

副主任: 教学副院长



成员: 教学办主任、专业负责人及带头人

(1) 毕业设计指导教师工作组成员(成员名单体现校企双导师特点)

组长: 教学副院长

副组长: 教学办主任

成员:专业负责人

(2) 毕业设计答辩教师工作组成员

组长: 教学副院长

副组长: 教学办主任

成员:专业负责人

2. 毕业设计成果评价工作组成员名单

组长: 院长

副组长: 教学副院长

成员:教学办主任、专业负责人

3. 毕业设计质量监控工作组成员名单

组长: 院长

副组长: 教学副院长

成员: 教学办主任、专业负责人

(二) 管理机制

1. 制定毕业设计工作管理制度(制定毕业设计管理规定,明确毕业设计选题、实施流程和成果考核等方面的规范;建立毕业设计工作问责机制,加强对毕业设计工作的指导和监督。)



- 2. 建立健全毕业设计质量监控体系(建立毕业设计质量内部监控体系,完善毕业设计质量监控标准,将毕业设计作为护理人才培养质量、教师绩效评价以及绩效考核等的重要内容。)
- 3. 建立毕业设计工作院企联动机制 (引进企业专家兼任 毕业设计指导教师,逐步推行毕业设计"校内指导教师+企业指 导教师"的"双导师"制。鼓励指导教师和学生参与企业产品开发 和技术攻关,将企业的真实项目作为毕业设计任务。)
- 4. 合理配备指导教师队伍。配备数量足够、结构合理的指导教师队伍,指导教师一般应具有中级以上专业技术职务,每位教师指导学生数原则上13人左右,最多不超过15人。第一次指导毕业设计的教师应配备有经验的教师协同指导。实行"双导师制"开展毕业设计指导、毕业答辩、设计成果评价工作,学校指导教师为第一责任人。

六、毕业设计选题

(一)选题类别

旅游管理专业毕业设计通常有产品设计类、方案设计类等类型。

(二)选题要求

1. 选题应紧贴旅游行业发展的前沿,围绕旅游企业(旅游景区、旅行社、酒店、餐饮机构、会展公司等)的新业态和生产实际,立足于旅游企业岗位真实生产项目,解决生产实际问题。



- 2. 选题应符合本专业培养目标,体现综合性和典型性。
- 3. 选题应大小适中,难易适度,难易度和工作量应适应 学生的知识和能力状况,使学生在规定时间内工作量饱满,且 能完成任务。
 - 4. 毕业设计原则上做到"一人一题", 选题避免雷同。

(三)选题示例

1. 产品设计类

旅游营销 H5 设计与制作

2. 方案设计类

XX旅游线路设计方案

七、毕业设计实施流程

- 1. 遴选指导教师。
- 2. 遴选选题。
- 3. 学生选择指导教师及选题。
- 4. 指导教师下达毕业设计任务书。
- 5. 制定毕业设计方案。
- 6. 查阅参考文献,实地调研。
- 7. 完成毕业设计成果。
- 8. 毕业设计答辩。
- 9. 展示毕业设计成果。

八、毕业设计内容

(一)毕业设计任务书(含专业性、实践性、可行性、工



作量)

- (二)毕业设计成果(含科学性、规范性、完整性)
- (三)毕业设计空间(建立两个栏目)

九、毕业设计成果

(一) 成果表现形式

- 1. 产品设计类: 旅游营销 H5 设计与制作
- 2. 方案设计类: XX 旅游线路设计方案

(二) 成果要求

- 1. 产品设计类
 - (1) H5 页面内容为: 旅游景区的宣传。
- (2) 最终成果提交应包含: H5 作品二维码+设计说明。 (评委扫二维码即可)
 - (3) 作品须由本人原创制作,制作软件不指定。
- (4) 内容紧扣主题,展现旅游景区食住行游购娱等相关元素,题目、题材不限,自由发挥。
 - (5) 作品页面不低于8页,控制在20页以内。
 - (6) 对设计意图与理念进行文字说明,不少于200字。
- (7) 作品能够在 ios 和 android 操作系统终端设备上运行。
 - 2. 方案设计类
 - (1) 出发地: 永州。
 - (2) 行程要求: 不少于 3 天 (3—5 天为宜), 且原则上不



选择境外线路。

- (3) 旅游线路目标市场定位准确,具有一定的现实性。
- (4)旅游线路主题突出、特色鲜明,具有一定的创新性。
- (5) 旅游线路行程安排合理, 具有可执行性。
- (6) 旅游线路报价合理。

(三) 毕业设计成果质量评价

旅游大类专业毕业设计成果质量评价根据选题类别的不 同而有所区别,具体见表 1-表 2。

1. 产品设计类毕业设计成果质量评价指标及权重表1 产品设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	评价指标 指标内涵	
	产品选定了主题,且主题吻合旅游企业、旅游线路、旅游服务项目的市场定位	8
科学性 (30分)	产品内容充分地体现主题,与主题结合紧密	15
	产品具备可执行性, 使用和提供的信息准确	7
规范性	产品要素完备,符合旅游行业、企业应用标准	10
(20分)	设计说明书条理清晰,格式、排版规范	10
完整性	提交的成果能完整表达设计内容和要求,完整回答选 题所要解决的问题	15
(30分)	毕业设计说明书完整反映产品的设计理念、制作过程	15
实用性 (20分)	产品达到设计的功能和技术指标要求,能解决旅游企业生产、社会生活中的实际问题,有一定应用价值	20

2. 方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重 表2 方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
------	------	-------------



	方案切实可行, 使用和提供的信息准确	10
科学性 (30分)	方案选定的目标市场准确	10
	方案设计吻合目标市场的消费特征	10
规范性	方案撰写规范,结构完整,要素完备,能清晰表达 设计内容,符合行业、企业应用标准	15
(20分)	参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范、准 确	5
完整性	方案完整反映产品或活动的设计依据、理念及特色	15
(30分)	方案对产品设计或活动安排各环节的内容、目标要 求、实施过程落实具体	15
实用性 (20分)	方案能解决企业生产、社会生活中的实际问题,有 一定应用价值	20

十、毕业设计答辩要求

旅游管理专业毕业设计答辩方案

(一) 答辩条件

- 1. 达到本专业培养目标要求。
- 2. 按时完成毕业设计任务,毕业设计成果质量合格,通过学术不端行为检测,指导老师签署同意参加答辩的意见。

(二) 答辩组织要求

- 1. 答辩前准备工作
 - (1) 成立答辩工作小组。
 - (2) 安排好答辩时间和地点。
 - (3)指导教师及答辩教师对学生毕业设计成果进行评阅。
- (4) 进行答辩资格审查,不符合答辩资格的学生不能参加答辩。查重不过、不在规定时间内提交定稿、指导教师成绩不及格、评阅成绩不及格以及其它严重违反学院毕业设计管理



办法的行为的学生取消答辩资格。

- (5) 收集学生毕业设计成果及答辩 PPT。
- (6) 对答辩学生进行分组。
- 2. 答辩组织。
 - (1) 答辩按"学生答辩分组名单"顺序依次进行。
 - (2) 答辩开始前,答辩小组组长组织学生学习答辩要求。
- (3) 答辩按照自我介绍、答辩陈述、提问答辩、答辩总结的流程进行。
 - (4) 记录好答辩记录表。
 - (5) 做好答辩评阅,给出答辩成绩。
 - (6) 收集答辩资料。

(三) 答辩技术要求

- 1. 能展示学生答辩 PPT 的软硬件设备。
- 2. 能展示学生毕业设计产品(作品)的软硬件设备。
- 3. 答辩老师用笔记本。
- 4. 连通互联网。

(四) 答辩档案管理要求

毕业设计答辩结束后,毕业设计相关材料,由学院资料室集中保存。存档材料至少应包括如下材料:毕业设计答辩工作实施方案、毕业设计成绩评定表、毕业设计工作总结、毕业设计任务书、毕业设计成果(含产品或作品设计说明书)、毕业设计评阅表(指导教师、答辩教师)、毕业设计答辩记录表,



其中毕业设计任务书、毕业设计成果(含产品或作品设计说明书)必须留存 PDF 格式及 DOCX 格式电子稿。

十一、毕业设计成绩评定

- 1. 毕业设计成绩评定以学生完成工作任务的情况、业务水平、工作态度、成果成绩及答辩成绩为依据。
- 2. 毕业设计成绩分为优、良、及格、不及格四个等级。8 5分及以上为优,70分(含)-85分(不含)为良,60分(含) -70分(不含)为及格,60分以下为不及格。毕业设计成绩由 毕业设计成绩评定工作小组综合答辩情况、指导教师和答辩教 师意见评定成绩。
 - 3. 成绩评定必须坚持标准,从严要求。
 - 4. 存在下列情形之一的,毕业设计成绩直接评定为不及格。
 - (1) 学生未参加毕业设计中期检查。
- (2) 学生未在毕业年 5 月 1 日前,在毕业设计指导与管理平台展示最终毕业设计成果。
 - (3) 学生未参与毕业设计答辩。
- 5. 毕业设计成绩不及格的学生,只准予结业,不发毕业证。 结业学生若需申领毕业证,须于每年12月20日前向学院申请 参加下一年毕业设计,毕业设计成绩及格且其他条件符合的可 以申领毕业证。



十二、毕业设计成果规范格式

方案设计类

根据 GB/T9704-2012《党政机关公文格式》、GB7713-87《科学论文编写格式》、GB7714-87《文后参考文献著录规则》,结合本专业实际,制定毕业设计成果规范格式。

(一) 毕业设计成果构成要素

毕业设计成果一般由封面、目录、正文、附录、毕业设计总结(含引用资源及参考文献)、毕业设计审阅审查情况等组成。

(二) 毕业设计的排版形式

排版形式指毕业设计各组成要素在文件版面上的标印格式(见附件)。

毕业设计用纸幅面尺寸:采用国际标准 A4 型纸,210MM* 297MM。

毕业设计页边距设置:上边距为 3 厘米、下边距为 2.6 厘米, 左、右边距均为 3 厘米, 页眉、页脚距边界均为 1.5 厘米, 其他默认。

段落设置中默认两端对齐,左右不缩进(0字符),段前段 后不空行(0行),首行不缩进,单倍行距,特别说明的除外。

字体设置默认字体仿宋,常规字形,标准间距,特别说明的除外。



1. 封面

封面是毕业设计的外表面,提供应有的信息,并起保护作用。毕业设计封面应包括以下要素:毕业设计课题、学生姓名、学生学号、学生所在专业班级、选题类别、校内指导教师(校外指导教师)、毕业设计提交时间。单独成页。

题目: 小二号黑体字, 文字居中。

其他内容: 三号仿宋字(非仿宋 GB-2312, 下同), 文字居中。

2. 目录

目录页排在封面之后,另起页,目录自动生成。目录只要求列出一、二级标题。

标题:三号黑体字,文字居中,"目录"两字之间空 2 个字符。

条文:四号仿宋字, 1.3倍行距,页码右对齐,首行空 2字符。



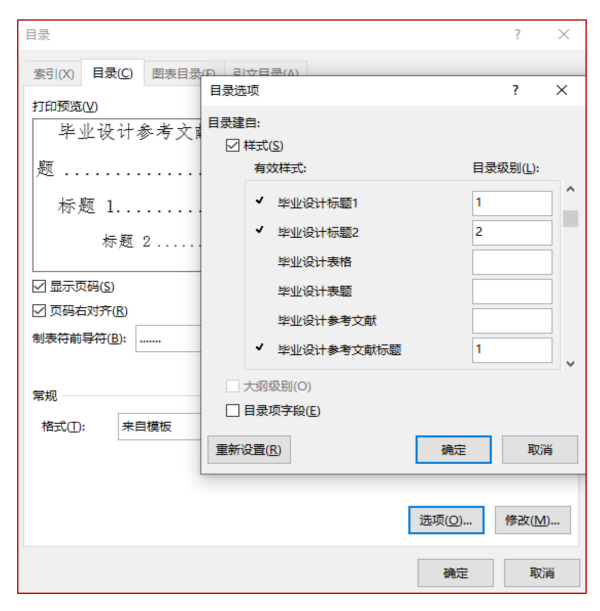


图 1 目录格式设置

3. 正文

正文排在目录之后, 另起页并分节。

- (1) 标题: 三号黑体字,文字居中,段后空1行。
- (2) 一级标题: 四号黑体字, 首行缩进2字符。
- (3) 二级标题: 四号楷体字(非楷体 GB-2312, 下同), 加粗, 首行缩进2字符。
 - (4) 正文: 小四号仿宋字, 1.3 倍行距、首行缩进 2 字



符。

(5) 序号:

一级:"一、"、"二、"、"三、"……

二级: "(一)"、"(二)"、"(三)" ……

三级: "1."、"2."、"3."……

四级: "(1)"、"(2)"、"(3)" ……

五级:"①"、"②"、"③" ……

(6) 表格:

- ①表格属性设置:指定宽度 15 厘米、居中对齐、无环绕,行高指定高度:最小值 0.9 厘米。
- ②表格内文字:小四号仿宋字,上下左右居中对齐;表头、行标题及列标题加粗;表格内文字要求首行不缩进。
- ③表的编号与表题:表应有编号,表的编号由"表"和从1开始的阿拉伯数字组成,例如"表1"、"表2"等。表宜有表题,表题即表的名称,置于表的编号之后,与表的编号之间空1个字符。

表的编号与表题位于表格的上方居中位置: 五号黑体字, 段后空 0.5 行。

(7)图

①图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、 纪录图、布置图、地图、照片、图版等,图片居中对齐,默认 嵌入式。



- ②图应具有"自明性",即只看图、图题和图例,不阅读正文,就可理解图意。
- ③图的编号与图题:图应有编号,图的编号由"图"和从1开始的阿拉伯数字组成,例如"图1"、"图2"等。只有一幅图时,仍应标为"图1"。图宜有图题,并置于图的编号之后,与图的编号之间空1个字符。

图的编号和图题应置于图下方的居中位置: 五号黑体字, 段前空 0.5 行。

(8) 页眉与页脚

页眉:不要求设置页眉。

页脚:封面页、封二页、目录页页脚空白,正文页插入页码。页码居中对齐,小四号仿宋字,页码格式如下图

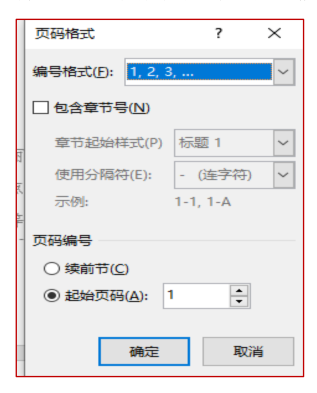


图 2 页码格式设置



4. 附录

附录是作为毕业设计主体的补充项目,并不是必须的。 每一个附录应另起一页。

附录编号、标题:各占一行,置于附录条文之上居中位置, 三号黑体字,段后空1行。

附录条文:参照正文格式。

5. 毕业设计总结

(1) 引用资源及参考文献

引用资源与参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合。

引用资源与参考文献条文: 五号仿宋字,单倍行距,首行缩进2字符。

参考文献列示示例:

A. 连续出版物

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名,出版年份,卷号(期号): 起止页码.

[1] 袁庆龙, 候文义. Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J]. 太原理工大学学报, 2001, 32(1): 51-53.

B. 专著

[序号] 主要责任者.文献题名[M].出版地:出版者, 出版年:页码.

[2] 刘国钧,郑如斯,中国书的故事[M],北京:中国青



年出版社,1979:115.

C. 会议论文集

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 主编. 论文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年)出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[3] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征[A]. 见: 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 10-22.

D. 专著中析出的文献

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 专著责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[4]罗云.安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A].见:白春华,何学秋,吴宗之.21世纪安全科学与技术的发展趋势[M].北京:科学出版社,2000:1-5.

E. 学位论文

[序号] 主要责任者.文献题名[D].保存地:保存单位, 年份:

[5]张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998:

F. 报告

[序号] 主要责任者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份:



- [6] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京:清华大学核能技术设计研究院, 1997:
 - G. 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 发布日期:

[7] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12:

H. 国际、国家标准

[序号] 标准代号. 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年:

[8]GB/T 16159—1996.汉语拼音正词法基本规则[S].北京:中国标准出版社,1996:

I. 报纸文章

[序号] 主要责任者.文献题名[N].报纸名,出版年, 月(日):版次.

[9]谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998, 12 (25): 10

J. 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型].: 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述),发表或更新日期/引用日期(任选):

[10]姚伯元,毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合



素质[EB/OL].: 中国高等教育网教学研究, 2005-2-2:

万维网(WWW)的格式要求举例:

A. 书籍

[11]季羨林:《牛棚杂忆》,(1998-2000)http://www.go ldnets.com/book/55/105428.html (2000/4/17)

B. 期刊或电子期刊

[12] 符福桓:"关于信息管理学学科建设与发展的思考(一)",《中国信息导报》(数字化期刊), 1999 年 第 10 期, http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zg××db/zg××d b99/zg××9910/991002.htm (2000/4/17)

C. 报纸

[13]苗青:"让电脑拥有美丽 (IT 时评)",《人民日报》 2000 年 04 月 07 日 第 8 版 , http://www.peopledail y.com.cn/zd×w/8/20000407/2000040786.html (2000/4/17)

D. 独立网页(有作者姓名)

[14]龚 灿:"知识产权",http://gzcan.163.net/(2000/4/17)

E. 独立网页 (无作者姓名):

[15]"成功之旅",http://home.baoding.cn.net/~cg/inde×1.htm (2000/4/17)

附参考文献著录中的文献类别代码



文献类别	文献代码	文献类别	文献代码	文献类别	文献代码
普通图书	M	会议录	С	汇编	G
报纸	N	期刊	J	学位论文	D
报告	R	标准	S	专利	Р
数据库	DB	计算机程序	СР	电子公告	EB

表 1 参考文献著录中的文献类别代码

(2) 特点及收获

条文: 小四仿宋字, 单倍行距, 首行空2字符。

6. 毕业设计审阅审查情况

条文: 小四仿宋字, 单倍行距, 首行空2字符。

(三) 成果发布

《学生毕业设计任务书》及毕业设计成果以 PDF 格式发布,并上传至学生毕业设计专题空间。

产品设计类

(一) 毕业设计成果构成要素

毕业设计成果一般包含文案、产品、产品设计说明书

毕业设计文案一般由封面、毕业设计成果列示页、毕业设计总结(含引用资源及参考文献)、毕业设计审阅审查情况等组成。

(二) 毕业设计的规范格式排版形式

1. 毕业设计文案的排版形式

排版形式指毕业设计各组成要素在文件版面上的标印格式(见附件)。



毕业设计用纸幅面尺寸:采用国际标准 A4 型纸,210MM* 297MM。

毕业设计页边距设置:上边距为3厘米、下边距为2.6厘米,左、右边距均为3厘米,页眉、页脚距边界均为1.5厘米, 其他默认。

段落设置中默认两端对齐,左右不缩进(0字符),段前段 后不空行(0行),首行不缩进,单倍行距,特别说明的除外。

字体设置默认字体仿宋,常规字形,标准间距,特别说明的除外。

(1) 封面

封面是毕业设计的外表面,提供应有的信息,并起保护作用。毕业设计封面应包括以下要素:毕业设计课题、学生姓名、学生学号、学生所在专业班级、选题类别、校内指导教师(校外指导教师)、毕业设计提交时间。单独成页。

题目: 小二号黑体字, 文字居中。

其他内容: 三号仿宋字(非仿宋 GB-2312, 下同), 文字居中。

(2) 成果列示页

小四号仿宋字, 1.3 倍行距、首行缩进2字符。

(3) 毕业设计总结

①引用资源及参考文献

引用资源与参考文献是文中引用的有具体文字来源的文



献集合。

引用资源与参考文献条文: 五号仿宋字,单倍行距,首行缩进2字符。

参考文献列示示例:

A. 连续出版物

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名,出版年份,卷号(期号): 起止页码.

[1] 袁庆龙, 候文义. Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J]. 太原理工大学学报, 2001, 32(1): 51-53.

B. 专著

[序号] 主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

[2] 刘国钧,郑如斯.中国书的故事[M].北京:中国青年出版社,1979:115.

C. 会议论文集

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 主编. 论文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年)出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[3] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征[A]. 见: 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 10-22.

D. 专著中析出的文献



[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 专著责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[4]罗云.安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A].见:白春华,何学秋,吴宗之.21世纪安全科学与技术的发展趋势[M].北京:科学出版社,2000:1-5.

E. 学位论文

[序号] 主要责任者. 文献题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份:

[5]张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998:

F. 报告

[序号] 主要责任者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份:

[6] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997:

G. 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 发布日期:

[7]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12:

H. 国际、国家标准

[序号] 标准代号. 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版



年:

[8] GB/T 16159—1996. 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996:

I. 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.

[9]谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998, 12 (25): 10

J. 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型].: 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述),发表或更新日期/引用日期(任选):

[10]姚伯元.毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质[EB/OL].:中国高等教育网教学研究,2005-2-2:

万维网 (WWW) 的格式要求举例:

A. 书籍

[11]季羨林:《牛棚杂忆》,(1998-2000)http://www.go ldnets.com/book/55/105428.html (2000/4/17)

B. 期刊或电子期刊

[12] 符福桓:"关于信息管理学学科建设与发展的思考(一)",《中国信息导报》(数字化期刊), 1999 年 第 10 期, http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zg××db/zg××d



 $b99/zg \times \times 9910/991002$. htm (2000/4/17)

C. 报纸

[13]苗青:"让电脑拥有美丽 (IT 时评)",《人民日报》 2000 年 04 月 07 日 第 8 版 , http://www.peopledail y.com.cn/zd×w/8/20000407/2000040786.html (2000/4/17)

D. 独立网页(有作者姓名)

[14]龚 灿:"知识产权",http://gzcan.163.net/(2000/4/17)

E. 独立网页 (无作者姓名):

[15] "成功之旅",http://home.baoding.cn.net/~cg/inde×1.htm (2000/4/17)

附参考文献著录中的文献类别代码

文献类别 文献代码 文献类别 文献代码 文献类别 文献代码 普通图书 会议录 C 汇编 GM 报纸 学位论文 期刊 J D N 报告 Р 标准 专利 数据库 计算机程序 电子公告 DB CP EB

表 1 参考文献著录中的文献类别代码

②特点及收获

条文: 小四仿宋字, 单倍行距, 首行空2字符。

(4) 毕业设计审阅审查情况

条文: 小四仿宋字, 单倍行距, 首行空2字符。



2. 产品格式及要求

(1) 产品形式

旅游景区宣传 H5

(2) 产品要素及制作要求

图片: H5 中出现所有景区图片都应属于宣传景区,推荐使用高清图片。图片获取渠道:百度图片、官网、官微、马蜂窝、美篇等。

文字: H5 中出现所有文字要求无错别字, 语句通顺, 标点使用规范。文字获取渠道: 官网、官微、百度百科、马蜂窝等。

①封面(1页)

呈现形式:景区图片+文字。

要求:文字为景区名称。

②景区概况(1页)

呈现形式:景区图片+文字。

要求:文字至少包含景区地理位置、荣誉等信息点。

③景区主要景点简介(2-3页)

呈现形式:景点图片+景点名称+简介。

要求:深度了解景区,所选景点应是景区最重要、最具特色、必打卡的点。

④景区游玩线路推荐(1-2页)

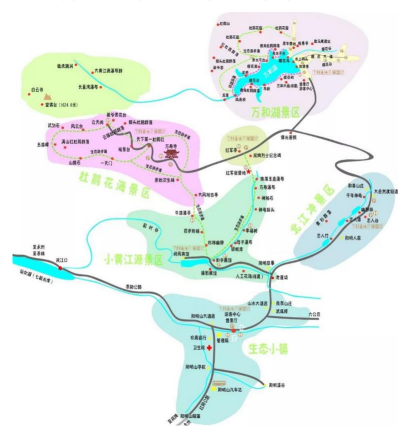
呈现形式:小型景区(一天内游完):景区导览图+推荐游玩线路;大型景区(二天内游完):景区导览图+推荐游玩线路



(分 Day1、Day2 线路写清楚)。有特色交通工具,如缆车、游船、骆驼等单独1页介绍。

要求:推荐游玩线路必须包含"景点简介"中所有景点。 如双牌阳明山景区,景点介绍有:万和湖、红军亭、万寿 寺、天下第一杜鹃红、云天阁观景台。

游玩线路推荐页面,图片为景区导览图:



文字:

推荐游玩线路:游客中心 → 万和湖 → 红军亭 → 万寿 寺 → 天下第一杜鹃红 → 云天阁观景台

⑤景区门票(含优惠门票信息,1页)

呈现形式: (1) 文字。(2) 景区游客中心图片+文字。

要求:门票信息(含半票、免票信息)罗列清楚。到景区



官网、官微等其他官方渠道查询景区门票信息,不要使用第三方订票平台提供的门票信息。

⑥住宿推荐(2页)

呈现形式:酒店房间图片+酒店名称+酒店位置+价格。

要求: (1) 选取酒店的类型多样(星级酒店、连锁酒店、 特色民宿)。(2) 酒店位置统一用这样的格式: 距景区 XXX 米 或千米。(3) 价格统一用这样的格式: XXX 元/间。

⑦美食推荐(1页)

呈现形式:美食图片+美食名称+简介。

要求:用几个关键词对美食进行简介。

⑧特产推荐(1页)

呈现形式:特产图片+特产名称+简介。

要求: 用几个关键词对特产进行简介。

⑨联系我们(1页)

呈现形式:景区导航图+地址+电话。





3. 产品设计说明书格式规范

用纸幅面尺寸:采用国际标准A4型纸,210MM*297MM。

页边距设置:上、下边距均为 2.8 厘米, 左、右边距均为 3 厘米, 页眉、页脚距边界均为 1.5 厘米, 其他默认。

表格属性设置:指定宽度 15 厘米、居中对齐、无环绕, 行高指定高度:最小值 0.9 厘米。

表格内文字:小四号仿宋字,上下左右居中对齐;表头、 行标题及列标题加粗;表格内文字要求首行不缩进。

产品设计说明书内容及样式见附件。

(三) 成果发布

旅游景区宣传H5以二维码格式发布。《学生毕业设计任务书》及毕业设计成果文案、产品设计说明书以PDF格式发布,并上传至学生毕业设计专题空间。



附件

旅游管理专业产品设计类成果设计说明书

姓名	学号	
专业班级		
成果名称		
设计思路		
成果形成过程		
成果特点		