# 山东大学高等教育自学考试 本科毕业论文(设计)工作规程

# 第一章 总则

- 第一条 毕业论文(设计)工作是本科人才培养的重要教学环节,毕业论文(设计)是学生毕业与学位授予的重要依据,也是衡量人才培养质量的重要指标。为加强学术诚信建设和自学考试本科毕业论文(设计)管理工作,规范考核工作程序,进一步提高我校自学考试毕业论文(设计)质量,根据教育部有关文件精神,结合我校实际情况,制定本规程。
- **第二条** 自学考试毕业论文(设计)是用于考核应考者科研能力和综合运用所学理论知识和专业技能,独立分析和解决实际问题的能力。
- 第三条 毕业论文(设计)考核必须坚持标准,加强领导,严密组织,严格管理,逐步实现考核工作科学化、标准化、规范化和考核手段的现代化。

# 第二章 管理机构及工作职责

**第四条** 高等教育自学考试山东大学毕业论文(设计)考核工作在山东省教育招生考试院统一领导下进行,由山东大学继续教育学院的统筹管理,各考核学院具体组织实施。

# 继续教育学院的职责是:

- 1. 根据山东省教育招生考试院要求按时完成考核任务下达、考核安排确认及发布。
  - 2. 完成山东大学自考综合服务平台缴费、确认,协助考核学院

#### 入账。

- 3. 对各考核学院论文指导、答辩组织和实施进行指导及监管。
- 4. 完成成绩的汇总、检查、核对及上报。
- 5. 完成山东省教育招生考试院交办的其它工作。

考核学院的职责是:

- 1. 成立毕业论文(设计)工作考核小组。
- 2. 根据各专业缴费名单,按照实际情况制定毕业论文(设计) 考核工作实施方案。
- 3. 选聘教师参加毕业论文(设计)开题、指导、评阅及答辩等相关工作。
  - 4. 负责组建答辩小组,完成毕业论文(设计)答辩、成绩评定。
- 5. 负责制定本学院的毕业论文实施细则,加强毕业论文(设计) 指导教师培训和管理,做好毕业论文(设计)过程管理,检查学术规 范和论文质量。
  - 6. 完成省平台成绩录入及纸质材料核对、盖章、存档等工作。

# 第五条 指导教师聘任条件

- 1. 指导教师须有良好的师德师风,具备扎实系统的学科知识,教风严谨、责任心强。校内教师须具有中级以上职称,校外教师须符合《山东大学专聘教师聘用管理办法》中"兼职辅导教师"聘任要求。
  - 2. 每位教师指导的同批次学生不得超过 30 人。

# 第六条 指导教师工作要求

- 1. 指导教师应根据选题原则和要求,提出明确的毕业论文(设计)选题范围和任务要求。
- 2. 指导教师应本着科学严谨的态度,结合每个学生的特点和工作实践,进行毕业论文(设计)研究和撰写的指导,重点关注学生论文选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范。
- 3. 指导教师要整体把控毕业论文(设计)工作进度,统筹安排 好论文答疑、审核时间,通过平台、邮件、视频会议等方式开展集 体或个别指导,在时间条件允许的情况下,一般应给予学生论文初 稿、二稿、终稿三次写作机会,以保证毕业论文(设计)质量。
- 4. 指导教师要对论文进行全面审核,严把论文政治关,严格学术规范审查,对符合要求的学生毕业论文(设计)终稿进行评阅,给出论文写作成绩和评语。

# 第三章 选题、开题与写作

- 第七条 毕业论文(设计)考核实行网上报名,每年安排两次, 具体时间以山东省教育招生考试院发布的《高等教育自学考试毕业 及实践性环节考核报名工作的通知》为准。考生在规定时间内登录 山东省教育招生考试院网站报名,报名成功后考生打印准考证,并 在山东大学自考综合服务平台按时缴费后,持准考证和身份证按规 定时间到我校指定地点参加考核。未报考者无法参加本次考核。
- **第八条** 毕业论文(设计)选题、开题、写作环节有严格的时间要求和提交次数限制,针对自拟题目、开题、写作环节,由各考核学院设定提交机会次数,学生应在规定时间和次数内完成相应毕业论文(设计)工作。
  - 第九条 毕业论文(设计)选题是保证毕业论文(设计)质量

和效果的关键环节,各专业可为学生提供一定数量的、适合高等教育自学考试本科学生的论文题目,学生也可在选题范围内自行拟定题目,自拟题目须经指导教师审核同意。

# 第十条 毕业论文(设计)选题应遵循以下原则及要求:

- 1. 选题应坚持正确的政治方向和价值导向,符合专业培养目标和教学基本要求,有益于学生综合运用所学的专业理论、知识和技能。
- 2. 选题的深度、广度和难度要适当,要考虑到学生的基础和条件,有较高的可行性,工作量以学生在既定时间内经过努力能基本完成为宜。
- 3. 选题要有科研价值和现实意义,应尽可能与工程、生产、管理、科研和社会实际问题相结合,鼓励学生根据个人特点和专长,结合所在地区、行业和单位实际工作进行选题。
- 4. 选题应贯彻因材施教原则,充分调动学生的自主性和创造性, 对部分优秀学生可适当提高要求,鼓励其有所创新。
- 5. 毕业论文(设计)应一人一题,相对独立,在指导教师的指导下,由学生本人完成。
- 第十一条 选题确定后,学生在指导教师的指导下按照《高等教育自学考试山东大学本科毕业论文(设计)开题报告模版》要求撰写开题报告,对研究课题作进一步论证和系统设计。
- 第十二条 开题报告由指导教师负责组织,学生应报告文献调研、工作计划安排和前期准备等工作进展。
- 第十三条 学生应尊敬老师,虚心接收指导老师的指导和检查,定期向指导教师汇报毕业论文(设计)工作进度和工作设想,听取

教师的意见和指导。

第十四条 毕业论文(设计)写作格式须符合《高等教育自学 考试山东大学本科毕业论文(设计)写作基本规范》要求,正文字 数一般不应少于6000字。外文书写的毕业论文(设计)篇幅一般不 应少于5000个单词。

# 第十五条 重复率检测

- 1. 学生提交毕业论文(设计)的同时,还应通过自考综合服务 平台提供的论文检测系统进行重复率检测,提交全文查重报告,毕 业论文(设计)允许的重复率上限为30%。
- 2. 查重报告仅作为预防学术不端行为的手段供指导教师参考, 是否存在抄袭需由指导教师综合判定。
- 第十六条 各专业指导教师可根据本专业特点确定更高标准的毕业论文(设计)字数和重复率要求。

# 第四章 毕业论文(设计)答辩

- 第十七条 毕业论文(设计)答辩工作小组依据毕业论文(设计)工作实施方案确定毕业论文(设计)答辩的具体时间及流程,并制定具体的毕业论文(设计)答辩实施方案。
- **第十八条** 毕业论文(设计)写作成绩符合答辩要求的考生在规定时间内参加各考核学院组织的论文答辩。
- 第十九条 每个毕业论文(设计)批次只有一次答辩机会,学生因特殊情况无法按时参加答辩的,须在答辩前提交书面延期答辩申请,经考核学院审批同意后可延期答辩,延期答辩仅限一次。
  - 第二十条 各考核学院根据需要设立若干答辩小组,具体负责

答辩工作,答辩小组一般由 2-3 名中级以上职称教师组成。

# 第二十一条 毕业论文(设计)答辩程序

- 1. 答辩学生进行自我介绍,并作毕业论文(设计)阐述报告, 主要阐述论文选题的目的、意义、主要内容、研究成果及结论等。
- 2. 答辩教师就毕业论文(设计)有关的专业知识、研究方法、 关键问题等向学生提问,综合考察学生的专业水平和对论文的熟悉 程度。
- 3. 答辩小组对学生的毕业论文(设计)完成质量和答辩情况进行评价,填写答案成绩并签名确认。

# 第五章 成绩评定

- 第二十二条 毕业论文(设计)写作成绩、答辩成绩和总评成绩均采用百分制评定和记载。总评成绩的确定规则如下:
  - 1. 未参加答辩的学生,写作成绩即为总评成绩。
  - 2. 参加答辩的学生, 总评成绩=写作成绩(60%)+答辩成绩(40%)。

# 第二十三条 毕业论文(设计)成绩的统计与上报

- 1. 各考核学院在论文答辩后,及时在山东省教育招生考试院录入、核对成绩,继续教育学院确认成绩后导出电子版成绩册、成绩单,由考核学院打印,按照专业、地市与纸质材料打捆报送到继续教育学院盖章。
- 2. 山东大学继续教育学院对各考核学院上交的纸质材料进行 审核,按照山东省教育招生考试院要求完成省平台成绩确认及纸质 材料的报送工作。
  - 第二十四条 学生对毕业论文(设计)写作成绩、答辩成绩有

异议者,参照《山东省教育招生考试院关于印发山东省教育考试考生成绩复核办法的通知》(鲁招考【2023】60号)执行,由考核学院具体负责解释。

第二十五条 毕业论文(设计)应独立完成,严禁弄虚作假,对毕业论文(设计)存在抄袭、剽窃、伪造、篡改等学术不端行为且情节严重的,或者有买卖、代写论文、代答辩、伪造查重报告等作假行为的,学校将取消其本批次论文写作、答辩资格,毕业论文(设计)成绩按0分记载,并依照国家和学校相关规定严肃处理。

# 第六章 质量保障

**第二十六条** 继续教育学院定期对毕业论文(设计)的指导、答辩工作开展质量检查。

**第二十七条** 对于毕业论文(设计)期间工作态度不积极,存在学术问题或者论文(设计)撰写不符合规范的学生,指导教师有权督促并责令改正,对于拒不改正的,有权取消其参加答辩的资格。

第二十八条 学生获得学士学位后,其毕业论文(设计)按国家和地方规定参加下一年度的校外抽检。校外抽检评定为 "存在问题毕业论文(设计)"的,考核学院应在限期内进行改正。校外抽检发现涉嫌学术不端行为的毕业论文(设计),将按《山东大学预防与处理学术不端行为办法》(山大字(2020)15号)规定启动调查,并依据调查结果和学校有关规定给予论文(设计)作者及指导教师相应处理。

第二十九条 对于毕业论文(设计)工作过程中存在违反学术道德的情况,查实后按照相关管理规定予以相应处理。

第三十条 毕业论文(设计)涉密情况参考学校保密委员会相

关规定进行认定和管理。

# 第七章 附则

第三十一条 本规程自公布之日起执行。原《山东大学高等教育自学考试论文写作指导》废止。

第三十二条 本规程由继续教育学院负责解释。

山东大学继续教育学院 2024 年 4 月

附件:《高等教育自学考试山东大学本科毕业论文(设计)写作基本规范》

# 山东大学高等教育自学考试 毕业论文(设计)写作基本规范

为适应高等教育自学考试发展的需要,加强对我校高等教育自学 考试实践性环节考核的组织与管理,规范我校自学考试毕业论文(设计)(设计)管理,提升毕业论文(设计)质量。根据教育部有关文 件精神,结合我校实际情况,特制定本规范。

本规范约定的书写格式主要适用于用中文撰写的毕业论文(设计)。涉外专业用英文或其他外国语撰写毕业论文(设计)的书写规范可参照本规范执行。各学院可结合山东大学本科毕业论文(设计)管理办法相关要求,根据不同学科、专业特点制定符合本类别自学考试毕业论文(设计)的撰写规范。

### 一、毕业论文(设计)结构与装订

毕业论文(设计)一般由以下几部分组成,依次为:封面一中文摘要(含关键词)—英文摘要(含关键词)—目录—正文—参考文献—致谢—附录(可选)。

# 二、毕业论文(设计)主要内容及要求

毕业论文(设计)的主要内容须包括以下部分:

# (一) 题目

应简洁、明确、有概括性,能够准确概括论文(设计)的核心内容,一般不超过20个字,必要时可增加副标题。

# (二) 摘要

中文摘要应具有高度的概括性,语言精炼、明确,扼要叙述论文(设计)的主要内容,包括研究目的与意义、研究内容与方法以及研究结论等,同时需要突出论文(设计)的新论点、新见解或创

造性成果。**英文摘要**内容应与中文摘要一致,语句通顺,语法正确,准确反映论文(设计)内容。

中文摘要一般约300-800个汉字,英文摘要约200-600个单词。

### (三) 关键词

关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖毕业论文(设计) 主要内容的通用技术词条(参照相应的技术术语标准),可从标 题或正文中选择 3-5 个最能表达主要内容的词语作为关键词, 按词条的外延层次排列(外延大的排在前面)。关键词有中、英文对 照,分别附于中、英文摘要后。

#### (四)目录

目录一般按三级标题编写(如 1、1.1、1.1.1······),层次清晰,与正文中标题一致。

### (五) 正文

包括前言、本论、结论三个部分。

# (1) 前言

前言应说明毕业论文(设计)的目的、意义、研究范围及要求 达到的技术参数,国内外的发展概况及存在问题以及指导思想和应 解决的主要问题。

# (2) 本论

本论是毕业论文(设计)的主体,包括研究内容与方法、实践结果与分析(讨论)等。必须言之成理,论据可靠,严格遵循本学科国际通行的学术规范。在本部分要运用各方面的研究结果和研究方法,分析问题,论证观点,尽量反映出自己的科研能力和学术水平。写作上要注意结构合理、层次分明、重点突出,章节标题、公式图表符号必须规范统一。

根据不同学科毕业论文(设计)主体的内容及特点,本论一般包括毕业论文(设计)总体方案或选题的论证;各部分的设计实现,如实验数据的获取、数据可行性及有效性的处理与分析、各部分的设计计算等;对研究内容及成果的客观阐述,如理论依据、创新见解、创造性成果及其改进与实际应用价值等。

### (3) 结论

结论是毕业论文(设计)的收尾部分,是围绕本论所作的结束语。 结论应集中反映作者的研究成果,要求语言精炼、表述准确且完整, 着重阐述自己的创造性成果及其在本研究领域中的意义、作用,同时 应包括所得结果与已有结果的比较和本课题尚存在的问题,以及进一 步开展研究的见解与建议。

要求学生独立写作完成,严禁采取抄袭、网上文章剪帖拼凑、他 人代写等手段编造毕业论文(设计),如有类似情况发生,一经发现, 严肃处理,本次论文成绩无效,学生将不能如期毕业。

# (六)参考文献

参考文献在毕业论文(设计)所参考的专著、论文及其他资料(15篇以上),其中近三年参考文献不少于10篇。所列参考文献应按论文参考或引证的先后顺序排列。参考文献应具有权威性,一般应为最新正式发表的文献。

# 参考文献标注方法:

论文中引用文献的标注方法可以采用顺序编码制,或著者-出版 年制,但全文要统一。

采用顺序编码制的应按照引文在论文中首次出现的先后顺序连续编码,将序号置于"[]"中,以上标形式标注在引文右上角。然后在全文末"参考文献"一节,按标号顺序说明文献出处。不同学科可能要求不同,但都应遵循国际上通用习惯以及我国有关国家标准规定,

且全文统一,不能混用。

#### (七) 致谢

致谢是对在毕业论文(设计)工作中给予各类资助、指导、协助 以及提供各种有利条件的单位、指导教师或其他人员表示感谢,语言 应实事求是,切忌浮夸之词。

### (八) 附录(可选)

附录作为正文的补充,并不是必需的。主要包括一些不宜放入正 文中的支撑材料,如公式的推演过程、编写的算法、语言程序、各种 篇幅较大的图纸等。

#### 三、毕业论文(设计)的书写和打印规范

### (一) 文字和字数

除部分特殊专业外,毕业论文(设计)一律采用国家语言文字工作委员会正式公布的简化汉字书写,外语类专业毕业论文(设计)采用外语书写。毕业论文(设计)篇幅一般不应少于6000字。外文书写的毕业论文(设计)篇幅一般不应少于5000个单词。

# (二)页面设置

论文(设计)应使用 A4 纸单面或双面纵向打印,上、下页边距 2.5cm,左、右各页边距 3.0cm。

页眉:从正文开始设置,以小五号宋体键入"山东大学高等教育自学考试本科毕业论文(设计)",居中显示。

页码:目录页码使用罗马数字(I、II、III)编排;正文页码从正文开始至附录(正文-参考文献-致谢-附录)使用阿拉伯数字编排,小五号 TimesNewRoman 居中。封面、封底、中文摘要(含关键词)、外文摘要(含关键词)、外文资料及译文不编入页码。

段前、段后:章标题段前 0.8 行,段后 0.5 行;节标题段前 0.5 行,段后 0.5 行。

### (三) 字体与字号

#### 1. 封面

毕业论文(设计)采用山东大学高等教育自学考试本科毕业论文(设计)统一封面。

# 2. 中文摘要

"摘要"二字为黑体小二号加粗居中,中间空 4 个空格;内容为宋体小四号、1.5 倍行距、首行缩进两字符。

# 3. 中文关键词

"关键词"三字为黑体小四号加粗,内容为宋体小四各关键词用分号(;)隔开,无缩进。

# 4. 英文摘要

"ABSTRACT"用"Times New Roman"字体,小二号加粗居中; 内容为小四号、1.5倍行距、首行缩进两字符。

# 5. 英文关键词

"Key words"用"Times New Roman"字体,小四号加粗内容为小四号,各关键词之间用逗号(;)分开,无缩进。

# 6. 目录

"目录"二字为黑体小二号加粗居中,空4个空格;内容为宋体小四号。

# 7. 正文

中文一级标题为黑体三号加粗,二级标题为黑体四号加粗,三级及以下标题为黑体小四号加粗;英文一级标题为 15pt 加粗,二级标题为 14pt 加粗;三级及以下标题为 13pt 加粗。

正文内容为宋体小四号、英文、阿拉伯数字采用小四号 Times New Roman, 1.5 倍行距、首行缩进 2 字符。

# 8. 参考文献

"参考文献"四字为黑体小二号加粗居中;内容为宋体五号、单倍行距、首行无缩进。

### 9. 致谢

"致谢"二字为黑体小二号加粗居中,中间空 4 个空格;内容为宋体小四号、1.5 倍行距、首行缩进 2 字符。

### 10. 附录(可选)

"附录"二字为黑体小二号加粗居中,中间空 4 个空格;内容为宋体小四号、1.5 倍行距、首行缩进 2 字符。

# (四) 标题层次

毕业论文(设计)的全部标题层次应有条不紊,整齐清晰,相同的层次应采用统一的表示体例,正文中各级标题下的内容应同各自的标题对应,不应有与标题无关的内容。

理学、工学、医学类学位论文(设计)的章节编排建议遵循《CY / T35-2001 科技文献的章节编号方法》,以阿拉伯数字编号,如 1,1.2,1.2.1 逐级递推。人文社科类学位论文(设计)建议采用 第一章 第一节 一、(一)形式编排。英文撰写的论文(设计)建议采用 Chapter1,1.2,1.2.1 逐级递推。

### (五)图片、表格及公式

### 1. 图片

毕业论文(设计)的插图应与文字紧密配合,文图相符,技术内容正确。选图要力求精练,线条要匀称,图面要整洁美观,居中,每幅插图应有图序和图题(宋体五号加粗居中),全文插图可以统一编序,也可以每章单独编序(如图 1.1 XXX,图 2.1 XXX),不管采用哪种方式,图序必须连续,不得重复或跳缺。由若干分图组成的插图,分图用 a、b、c······标序,分图的图名以及图中各种代号的意义,以图注形式写在图题下方,先写分图名,另起一行后写代号的意义。

图应在描纸或洁白纸上用墨线绘成,或用计算机绘图,电气图或机械图应符合相应的国家标准。坐标图:横纵坐标必须标注物理量、单位,坐标名置于图的下方居中,宋体五号加黑。

图应放在离正文首次出现处的近处,不应过分超前或拖后。

# 2. 表格

每个表格应有自己的表序和表题,位于表格上方正中,表序后不加标点,空一格后写表题,表题末尾不加标点。表题用宋体五号加粗居中,表格内中文用宋体五号,英文用 Times New Roman 字体五号,表格格式采用简明三线表。

全文的表格可以统一编序,也可以每章单独编序(如表 1-1 XXX,表 2-1 XXX),不管采用哪种方式,表序必须连续。表格允许下页接写,接写时表题省略,表头应重复书写,并在右上方写"续表××"。此外,表格应放在离正文首次出现处的近处,不应过分超前或拖后。

### 3. 公式

公式应另起一行居中对齐,一行写不完的长公式,最好在等号处转行,如做不到这点,应在数学符号(如"+"、"-"号)处转行,且数学符号应写在转行后的行首。

公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末,靠右对齐,公式和编号之间不加虚线,公式可按全文统一编序号,也可以每章单独编序(如第1章中第一个公式编号为1-1,第2章中第二个公式编号为2-2),公式序号必须连续,不得重复或跳缺。重复引用的公式不得另编新序号。公式中分数的横分线要写清楚,特别是连分数(即分子和分母也出现分数时)更要注意分线的长短,并将主要分线和等号对齐。在叙述中也可将分数的分子和分母平列在一行,用斜线分开表述。

# (六)量和单位

毕业论文(设计)(设计)中的量和单位必须采用中华人民共和国家标准GB3100~GB3102-1993,它是以国际单位制(SI)为基础的。非物理量的单位,如件、台、人、元等,可用汉字与符号构成组合形式的单位,例如:件/台、元/km。

# (七) 标点符号、数字

标点符号应按《标点符号用法》(中华人民共和国国家标准 GB/T15834-2011)使用。测量、统计数据一律用阿拉伯数字,如 5. 25MeV 等。在叙述不是特别大的数目时,一般不宜用阿拉伯数字。

# (八) 名词、名称

科学技术名词术语尽量采用全国科学技术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

或叫法有争议的名词术语,可采用惯用的名称。使用外文缩写代替某一名词术语时,首次出现时应在括号内注明其含义,如: OECD (Organization for Economic Cooperation and Development) 代替经济合作发展组织。

外国人名一般采用外文原名,可不译成中文,英文人名按姓前名后的原则书写,如: CRAYP.,不可将外国人姓名中的名部分漏写,例如: 不能只写 CRAY,应写成 CRAY P.。一般很熟知的外国人名(如牛顿、爱因斯坦、达尔文、马克思等)可按通常标准译法写译名。

# (九)参考文献著录格式示例

书写格式应符合 GB/T 7714-2015《信息与文献参考文献著录规则》。常用参考文献著录项目和著录格式如下:

# 1. 专著(图书) [M]

[序号]著者. 题名: 其他题名信息[M]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002:288.
- [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] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M]. 3rde d. London: IFLA International Office for UBC, 1977.

# 2. 期刊论文[J]

[序号]作者. 文献名[J]. 期刊名,年,卷(期): 页码.

- [1] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013, (1): 56-75.
- [2] 李炳穆. 韩国图书馆法[J]. 图书情报工作,2008,52(6):6-21.
- [3] 于潇,刘义,柴跃廷,等.互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J].清华大学学报(自然科学版),2012,52(11):1518-1523.

### 3. 学位论文[D]

[序号]作者. 论文名[D]. 学校所在城市: 学校名, 年份.

- [1] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析 [D]北京: 清华大学, 2011.
- [2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

# 4. 报纸[N]

[序号]作者. 题名[N]. 报刊名, 年-月-日(版数).

- [1] 丁文详. 数字革命与竞争国际化 [N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [2] 傅刚,赵承,李佳路.大风沙过后的思考[N/OL].北京青年报,[2005-09-28].http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm.

[3] 刘裕国,杨柳,张洋,等.雾霾来袭,如何突围[N/OL]. 人民日报,2013-01-12[2013-11-06].http://paper.people.com.c n/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb\_20130112\_2-04.h tm.

# 5. 论文集[C]

[序号]著者.论文集名[C].出版地:出版者,出版年.

[1] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史学研讨会论文集[C]. 北京: 九州出版社, 2012.

### 6. 标准文献[S]

[序号]标准制定者.标准名:标准号[S].出版地:出版者,出版年:页码.

- [1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献都柏林核心元数据元素集: GB/T 25100-2010[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 2-3.
- [2] Information and documentation The Dublin C ore metadata element set:ISO15836:2009[S/OL].[2013-03-24]. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\_tc/catalogue\_detail.htm?csnumber=52142.

# 7. 专利[P]

[序号]专利所有者(申请者).专利名:专利号[P].公告日期.

[1] 张凯军. 专利文献轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.

[2] OSEKIA, MOMOSEH, KAWAHITOM, etal. Compiler: US828402 [P/OL]. 2002-05-25[2002-05-28]. http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&1=50&col=AND&d=PG01&s1=IBM. AS. &OS=AN/IBM/RS=AN/IBM.

# 8. 档案、法律文件[A]

[序号]档案馆名. 档案文献[A]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1] 中国第一历史档案馆,辽宁省档案馆.中国明朝档案总汇 [A]. 桂林:广西师范大学出版社,2001.

### 9. 报告[R]

[序号]主要责任者. 题名: 其他题名信息[R]. 出版地: 出版者, 出版年份: 页码.

- [1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书:中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16)[2014-06-11]. http://www.mod.gov. cn/affair/2013-04/16/content 4442839.htm.
- [2] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk ass essment framework for wildland fire management: the 2010 cohes ive strategy science report: RMRS-GTR-262 [R]. [S. 1.:s. n.], 2 011:8-9.

# 10. 网络资源

[序号]主要责任者. 题名: 其他题名信息[EB/OL]. (更新日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

[1] 国务院学位委员会,教育部.博士硕士学位论文抽检办法[EB/OL].(2014-01-29). <a href="http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/s7065/201402/t20140212">http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/s7065/201402/t20140212</a> 165556. <a href="http://www.moe.gov.cn/srcsite/">http://www.moe.gov.cn/srcsite/</a>

# 11. 其他

- (1) 各项目之间的标点符号用 Times New Roman 小黑点 ".",每一条参考文献的结尾可用 "."号。
- (2) 著录西文文献时,大写字母的使用要符合信息资源本 身文种的习惯用法。
- (3)编著者不超过三位时,可全部照录;超过三位时,只 著录三位,其后加"等"字或其他与之相应的外文字。