## 计算机学院研究生学位论文自查表

姓名:	周	广义	学号:	S210231282	导师:	唐述	
学位论式	と題目:	基于深度	神经网	络的HEVC帧内快	速深度决策	算法研究	

## 注意事项

- 1. 本表所有内容自查合格后,由学位申请者交予导师审核并签字后再提交学院,请导师严格把关;
- 2. 不提交此表或学院抽查查出任意三项与自查结果不符,论文将不能按期送审,责任由本人自负;
- 3. 本表正反双面打印,各项内容手动填写。

自査点		自査结果
1. 总体	1.1 政治立场、学术诚信 • 论文不含任何不当用语、措词和言论;论文内容无抄袭,查重结果符合学校要求。	口不合格 口合格
	1.2 字数 论文主体部分(不含中英文摘要、参考文献、附录、致谢部分)字数满足如下要求: • 原则上博士论文不少于10万字; 硕士论文不少于3万字。	口不合格 口合格
	1.3 页眉 • 摘要、目录及正文页眉符合学位论文模板要求(正文需注意奇偶页页眉要求)。	口不合格 口合格
2. 封面	<b>2.1 中文标题字数要求</b> 中文标题字数不超过 25 字。	口不合格 口合格
	2.2 英文标题大小写 英文标题中每个实词的词首大写。例如:A Study of Deep Learning Based on Heuristic Training	口不合格 口合格
	2.3 英文姓名 中国姓名译为英文时用汉语拼音,按照姓前名后的原则,姓、名均用全名,姓和名中间空1个英文字符,姓全用大写,名的第一个字母大写,名用双中文字时两个字的拼音之间不用短划线,但容易引起歧义时必须用短划线。 示例1: 张江森,译为ZHANG Jiangsen; 示例2: 张江恩,译为ZHANG Jiang-en; 示例3: 张建根,译为ZHANG Jiangen。	口不合格 口合格
3. 摘要	<ul><li>3.1 中文摘要字数</li><li>硕士论文中文摘要一般600-800字,最多不超过1页;</li><li>博士论文中文摘要一般1200-1500字,最多不超过2页。</li></ul>	口不合格 口合格
	<b>3.2 英文摘要常见规范用词</b> "本文"要翻译成: "This dissertation"(博士论文), "This thesis"(硕士论文),不能翻译成"This paper"。	口不合格 口合格
	<ul> <li>3.3 关键词</li> <li>关键词个数3-8个;</li> <li>中英文关键词应对应;</li> <li>不加粗,逗号隔开;</li> <li>英文关键词每个单词首字母大写。</li> </ul>	口不合格口合格
4. 目录	<ul> <li>4.1 页面一致性</li> <li>目录中摘要、图目录、表目录、主要符号表、缩略词表及正文中页码要和论文中实际页码一致;</li> <li>页码编号问题:从摘要开始直至缩略词表采用罗马编号,正文从1开始编号。</li> </ul>	口不合格 口合格
5. 主体	5.1 内容完整 • 主体部分应包括绪论(引言),正文(中间各章)和结论; • 绪论(引言)应从右页开始。	口不合格 口合格
	5.2 章节格式 • 每章应另起页; • 章节标题居中对齐; • 主体各章后应有"本章小结"(绪论(引言)和结论部分除外)。	口不合格口合格

	<ul><li>5.3 图</li><li>・ 所有图居中对齐;</li><li>・ 所有图下方应有中英文图号和图题,字号比正文小半号,图题不得跨页;</li><li>・ 除特殊名词外,英文图题仅第一个单词的首字母大写,其余全部小写。</li></ul>	口不合格 口合格
	<ul> <li>5.4 表</li> <li>所有表应为三线表,且居中对齐;</li> <li>所有表应有中英文对照表号与表题,字号比正文小半号,位于表格上方;</li> <li>表格一般不跨页编排,仅当一页内编排不下时才可转页,以续表形式接排,续表应重复表头和关于单位的陈述,并在表题号后以"(续)"注明;</li> <li>除特殊名词外,英文表题仅第一个单词的首字母大写,其余全部小写。</li> </ul>	口不合格口合格
	5.5 公式 • 公式须正确使用数学格式,另起一行居中书写,采用阿拉伯数字分章连续编号; • 公式编号标注于公式所在行最右端,不加引导线。	口不合格 口合格
	<b>6.1 引用</b>	口不合格 口合格
	6.2 总体格式 • 参考文献表的著录项目和格式以及论文中引用参考文献的标注方式统一按照国家 标准的规定,采用"顺序编码制"。	口不合格 口合格
6. 文彰	<ul> <li>6.3 常见参考文献格式 ・期刊论文示例: [F号] 作者. 文题[J]. 期刊名, 年,卷(期): 起-止页码. [1] WU D, YAN J, WANG H, et al. Social attribute aware incentive mechanism for device-to-device video distribution[J]. IEEE Transactions on Multimedia, 2017, 19(8): 1908-1920.</li> <li>会议论文示例: [F号] 作者. 文题[C]. 会议名, 会议地, 会议年: 起-止页码. [2] BERGAMASCO F, ALBARELLI A, COSMO L, et al. Adopting an unconstrained ray model in light-field cameras for 3D shape reconstruction[C]. IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, Boston, USA, 2015: 3003-3012.</li> <li>・普通图书示例: [F号] 作者. 书名[M]. 译者. 版本. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码. [3] 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973, 56-60.</li> <li>・学位论文示例: [F号] 作者. 文题[D]. 授位单位所在地: 授位单位, 授位年: 起-止页码. [4] 李娜芬. 障碍环境中 Swarm 突现计算模型研究及行为控制[D]. 重庆: 重庆邮电大学, 2013,11-47.</li> <li>・专利示例: [F号] 发明人. 专利名: 专利号[P]. 授权日期. [5] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825. 2[P]. 1912-04-05.</li> <li>・标准示例: [F号] 发布单位. 标准名: 标准号[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码. [6] 国家技术监督局. 国际单位制及其应用: GB 3100-1993[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994: 3-6.</li> <li>・电子文献示例: [F号] 作者. 文题[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码. [7] CLERC M. Discrete particle swarm optimization: a fuzzy combinatorial box[EB/OL].</li></ul>	口不合格口合格

申请人签字:

年 月 日