上海大学 ~ 学年春季学期研究生课程考试

文献阅读报告

课程名称:		
题目:		
研究生姓名:	学 号:	
评语:		
成 绩:	任课教师:	
评阅日期:		_

题目三号粗体居中,段前空1行,段后空0.5行

学号,姓名(小四粗体居中,段前后各0.5行)

日期(五号居中,段前0.5行,段后1行)

摘 要: 这是文献报告写作要求。排版格式要求包括用纸,页面设置、字体、行距等。基本要求中强调独立撰写,不可简单剪贴现成资料。对文献的数量和质量作出规定,提供文献清单实例,指出一些通病,并给出评分依据。注意中英文摘要一致。

关键词:

English Title Uses the Same Format as the Chinese Title

Abstract: An English abstract must be included, which should be 400 500 words in length. This will be a part of the basis for the assessment of your technical English proficiency. You must write it in your own words, rather than just copy from a reference. Mind you that anyone who simply copies from materials written by others will not pass the examination. (200 字左右,与以上中文摘要一致)

Key words:

1 引言

文献报告格式要求:用 A4 纸,通栏排版。页边距:上 2.2 厘米,下 2 厘米,左 2.7 厘米,右 2.3 厘米。必须插入居中页码。除摘要和文献清单用单倍行距外,其余(包括正文、标题、姓名、日期)一律用 1.2 倍行距。中文一律用宋体,英文和数字一律用 Times New Roman。摘要和文献用小五号字,正文用五号,段前段后不留空行。中文摘要段前段后各空 0.5 行。英文摘要段前空 0.5 行,段后空 1 行。左右适当缩进。每段文字首行缩进约 2 个字符。

一级标题用小四粗体,段前空 0.5 行,段后不留空行。二级标题用五号粗体,左端不缩进,段前后均不留多余空格。

报告篇幅: 4000 6000 字,包括图表、参考文献在内7~8页,不得超过。要学会组织材料,精简文字。要求结构合理,文字通顺,格式规范,图文并茂。以消化文献内容后自己绘制的图表为优。直接拷贝的图表要严格控制数量和大小,拒绝质量太差的图。图表应与正文文字相协调。

2 基本要求

主要以口头报告内容为题,也允许适当改变。要充分阅读文献,应包括近期文献和高层次文献,要有代表性,要有足够的国际文献。要列出 20 篇以上,注意信息完整,格式规范统一。要在正文中标明对文献的引用。

必须独立完成,在消化文献内容、进行分析和综合基础上,用自己的话来叙述。不应详细展开某一篇文献的细节,要根据自己的理解用简明扼要的语言进行归纳。引用必要的公式,但要控制公式数量。要有自己的见解,不得进行简单拷贝。注意:以拷贝为主的报告将被认为不合格。引用的图表和主要公式应标明文献出处。

3 注意事项

围绕一个主题写文献阅读报告。可根据精读文献和泛读资料,重点讲述一个研究方向。要介绍该领域的研究意义,指出相关研究热点。可扼要介绍一种代表性方法的要点,但不能通篇只涉及一两篇文献。 提出一些可研究的问题,给出自己的见解。

3.1 文献清单

列出所阅读文献的清单。给出完整信息:作者,题目,期刊,卷期,页码,年份,会议名称,会议地点,网址,学位论文出处,技术报告来源,专利号等。在报告正文中标明文献引用情况。

3.2 一些通病

文献档次低、资料陈旧、数量不足、简单应付、正文中不标注文献。以转抄拼凑网上现成资料为主,囫囵吞枣,不加取舍,缺乏见解。写成介绍某一问题或方法的介绍性文章,与文献关系甚少。仅根据一两篇资料详细讲述技术细节,照本宣科,冗长乏味。Word 格式粗糙马虎,形式不规范。

3.3 评分依据

阅读文献是否充分,有无近期文献,所选文献有无代表性。是否在理解文献基础上用自己的语言进行了清晰的归纳和叙述。结构是否合理,文字是否通顺,格式是否规范。有无独到见解。口头发言水平: 表达是否清楚,有条理,PPT 质量,讨论情况。

4 报告写作提纲

文献阅读书面报告应包括以下内容:

- 中文题目和摘要
- 英文题目和摘要
- 引言: 讨论什么问题,有何意义,应用领域或前景,有待解决的问题等。
- 正文: 文献综述的主要内容,可根据具体情况分节。
- 结论: 归纳报告的主要内容,可提出自己的见解。
- 参考文献: 期刊论文、会议论文、网址、学位论文、书籍、专利格式如下(注意观察)。

参考文献

- [1] HERRMANN C, WANG C, STRONG BOWEN R, et al. Object-centered image stitching[C]//Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV). [S.l.: s.n.], 2018: 821-835.
- [2] HERRMANN C, WANG C, BOWEN R S, et al. Robust image stitching using multiple registrations[J]. 2018.
- [3] LI Y, FAN S, SUN Y, et al. Bundle adjustment method using sparse BFGS solution[J]. Remote Sensing Letters, 2018, 9 (8):789-798.
- [4] ZHANG F, LIU F. Parallax-Tolerant Image Stitching[C]//2014 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Columbus, OH, USA: IEEE, 2014: 3262-3269.