

读书报告



题 目

姓 名

学 号

学科专业

所在学院

**二○一八 年 月 日**

——

【摘要】

【关键词】 ，，，，

以下是说明文字，正式成文后请删除。

1．模板的使用方法

（1）请不要删除任何具有格式的模版文字！

（2）按照提示直接单击或者单击后执行“选择性粘贴”－“无格式文本”就可以添加相应的内容！

2．题目的确定

题目应简短、明确、有概括性，用极为精练的文字把报告的主题或总体内容表达出来，能反映报告内容、专业特点和学科范畴，且涵盖的内容不宜过大。字数一般不超过24字，必要时可加副标题，副标题的字数一般不要超过题目的字数。

3．摘要的撰写

摘要反映了报告的主要信息，以浓缩的形式概括说明研究目的、内容、方法、成果和结论，具有独立性和完整性。中文摘要一般为100~200字左右，不含公式、图表和注释。摘要应采用第三人称的写法，力求文字精悍简练。

4．关键词的选择

关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖报告主要内容的通用技术词条（参照相应的技术术语标准）。关键词一般为3～5个，每个关键词不超过5个字。

* 5．在报告的总体结构和关键点控制中应注意的问题

（1）报告的题目与章节标题之间的关系要前后呼应。报告的题目应该体现在章节标题中，避免章节的题目比整个报告的题目还要大的情况出现。

（2）摘要的书写和关键词选择要到位。读者通过阅读摘要就能了解报告主要做了哪些方面的工作。避免出现用较大的篇幅说明研究意义等现象。

（3）关键词必须与报告的题目和摘要密切联系，报告的题目和关键词应该体现在摘要中。

# 1 著作信息（一级标题，顶格宋体四号加粗）

## 1.1待定，可以不要（二级标题，顶格宋体小四号加粗）

### 1.1.1 待定，可以不要（三级标题，空两格宋体小四）

正文内容（宋体小四，段落开头空两格，不少于3000字）

# 2 全文概述

# 3 著作评价

# 4 心得体会

以下是说明文字，成文后请删除

一、插图的标示和引用

每幅插图都必须有图编号和图标题（即图的名称）。

图都要统一编号。分别为图1．图2和图3等。

正文中引用插图内容时，用图编号指代插图。如图1表示第1幅图。

插图应设置于文章中首次提到处附近[5]，先见文字后见插图。插图中的术语、符号、单位等应同正文文字表达所使用的一致。图与图标题不能破页。

坐标图要求纵横坐标目的量和单位符号应齐全[6]，居中置于纵横坐标的外侧，横坐标的标目自左至右[7]；纵坐标的标目自下而上，右侧纵坐标的标目方式与左侧相同[8]。图2是坐标图示例。

A

B

C

D

图1



图2

二、表格的标示和引用

每张表格都必须有表编号和表标题（即表的名称）。

表格都要统一编号，分别为表1．表2和表3。

正文中引用表格内容时，用表编号指代表格。如表1表示第1张表格。

表格应设置于文章中首次提到处附近，先见文字后见表格[9]。表格中的术语、符号、单位等应同正文文字表达所使用的一致。表格与表标题不能破页。

表1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 描述1 | ζR | (1−ζ)R |
| 描述2 | ζR（重复） | (1−ζ)R |

三、数学公式的书写

数学公式一般另行起排[11]，居中书写，尽量采用公式编辑应用程序输入，选择默认格式[12]。

公式都要统一编号，编号加圆括号，公式号右对齐[13]。

正文中引用数学公式时，一般用“见公式（1）”或“公式（2）”。

 （1）

# 参考文献（不少于3篇） （五号宋体）

# （1）要求查阅文献3篇（含）以上，各类参考文献条目的编排格式和示例如下。

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)．

例如: [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).

B. 专著

[序号] 主要责任者.文献题名[M].出版地：出版者，出版年．

例如：[2] 刘国钧，王连成．图书馆史研究[M]. 北京：高等教育出版社，1979．

C. 论文集

[序号] 主要责任者．文献题名[C]. 主编．论文集名．出版地：出版者，出版年．

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

D. 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．

例如：[4] 张和生．地质力学系统理论[D]．太原：太原理工大学，1998．

E. 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．

例如：[5] 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．

F. 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．

例如：［6］姜锡洲．一种温热外敷药制备方案[P]．中国专利：881056078，1983-08-12．

G. 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．

例如：[7] 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.

H.报纸文章

[序号] 主要责任者．文献题名[N]．报纸名，出版日期(版次)．

例如：[8] 谢希德．创造学习的思路[N]．人民日报，1998-12-25(10)．

I.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，发表或更新的期/引用日期(任选)．

例如：[9] 王明亮．中国学术期刊标准化数据库系统工程的建设[EB/OL]．

http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/9808 10-2.html,1998-08-16/1998-10-04.

# （2）文献类型的标注方法

根据GB3469-83《文献类型与文献载体代码》的规定，以下各种参考文献类型用英文大写字母方式标注：专著[M]，论文集[C]，报纸文章[N]，期刊文章[J]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]，单篇论文[A]，其它[Z]。电子文献类型：数据库（database）[DB]，计算机程序（computer program）[CP]，电子公告（electronic bulletin board）[EB]。

# （3）载体类型标识的标注方法

以纸张为载体的文献在引做参考文献时不必注明其载体类型。

对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时，需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型，用英文大写字母标注：

磁带（magnetic）[MT]，磁盘（disk）[DK]，光盘[CD]，联机网络（online）[OL]。

电子文献类型与载体类型标识基本格式为[文献类型标识/载体类型标识]

例如：

[DB/OL]——联机网上数据(database online)；

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

[M/CD]——光盘图书(monograph on CD ROM)；

[CP/CK]——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)。

# （4）参考文献示例：

[1] D.Spinellis,K.Raptis. Component mining: a process and its pattern language[J]. Information and Software Technology, 2006(42).

[2] 杨芙清,梅宏,李克勤. 软件复用与软件构件技术[J]. 电子学报, 1999, 27(2).

[3] 杨芙清.软件复用及相关技术[J].计算机科学, 1999, 26(5).

[4] Nenad Medvidovic,Richard Taylor. A Classification and Comparison Framework for Software Architecture Description Languages[J]. IEEE Transactions on Software Engineering, 2005, 25(1).

[5] 窦郁宏,陈松乔. 程序挖掘中需求描述的研究[J]. 计算机工程与应用, 2006, 10.

[6] 杨瑞林,李力军.新型低合金高强韧性耐磨钢的研究[J]. 钢铁, 1999(7).

[7] 贾名字.工程硕士论文撰写规范[D]. 硕士学位论文, 上海交通大学, 2007.

[8] 胡海洋,杨玫.Cogent后组装技术研究与实现[J]. 电子学报, 2002, 30(12).

[9] 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).

[10] 刘国钧，王连成．图书馆史研究[M]. 北京：高等教育出版社, 1979．

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

[12] 张和生．地质力学系统理论[D]．太原：太原理工大学, 1998．

[13] 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．

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

[15] 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.

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

[17] 王明亮．中国学术期刊标准化数据库系统工程的建设[EB/OL]．

[http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/9808 10-2.html](http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/9808%2010-2.html), 1998-08-16/1998-10-04.

[18] 任洪敏,钱乐秋.构件组装及其形式化推导研究[J]. 软件学报, 2007, 14(6).