

上海理工大学博士、硕士研究生学位论文规范

(2016 年 1 月修订版)

学位论文工作是培养博士、硕士研究生的重要环节，是衡量博士、硕士研究生培养质量、学术水平以及独立从事科研工作能力的重要标志。为规范学位论文撰写，保证学位论文质量，根据国家有关标准和本校实际，特制定本规范供参考。各学科也可在此基础上制定更详尽的要求。

一、学位论文一般应包括如下内容

1. 外封面（统一发放）；中英文内封面（可下载）

2. 学位论文版权使用授权书（可下载）

3. 声明（可下载）

4. 中、英题目(不超过 30 字(词))

5. 中、英文摘要(不少于 500 字(词))，中、英文关键词(3~8 个)

摘要包括研究的目的、意义、论文的主要内容、获得的成果和结论等。

留学生如用英文撰写毕业论文，申请硕士学位须提供 1500 字左右中文摘要，申请博士学位须提供 2000 字左右中文摘要。

6. 全文目录

7. 引言/序言、文献评述

论文的引言和文献评述部分应比较全面介绍有关该课题在国内外已做的工作，并对其进行评述，阐明本文的目的、意义和所要解决的问题。

8. 理论部分

利用前人或本人的理论和方法，解决别人没有做过的或没有解决的问题，应有一定的新见解或新内容，且概念清晰、分析严谨、推导正确。

9. 实验、数据处理与分析

建立比较先进的实验装置，采用新的实验方法，并获得实验结果。同时，对实验结果应作理论上的阐述、分析和讨论。如是利用已有的数据、资料，则需应用新的理论、新的数据处理方法对其进行分析、处理并讨论结果。

10. 结论

论文结论要明确、精炼、完整、准确，突出自己的创造性成果或新见解。

11. 符号表

12. 参考文献

13. 附录

14. 在读期间公开发表的论文和承担科研项目及取得成果一览

15. 致谢

补充说明：

1. 以上要求外语学院、社科学院有关专业可参照执行；

2. 注释：如确需注释，可采用脚注或尾注的方式，按照本学科国内外通行的范式进行注明。

二、学位论文格式要求

1. 文字及标点符号

汉字的使用应严格执行国家的有关规定，标点符号的使用应该以 GB/T 15834—1995《标点符号用法》为准。

2. 页面设置

正文字体：除每章标题用黑体外，论文所有的文字，中文用宋体，数字和英文用 Times New Roman 字体；

行距：固定值 20 磅，图表除外；

页边距：上：3.5 cm；下：2.5 cm；左：3.0 cm；右：3.0 cm；页眉：2.0 cm（5 号宋体，居中）

奇数页页眉：第 X 章及其标题

偶数页页眉：上海理工大学博士学位论文或上海理工大学硕士学位论文；

页脚：2.0 cm 标注页码（5 号 Times New Roman，居中）；

注：页眉和页脚均从绪论部分开始直到最后

纸张大小：A4 纸；

论文装订：第一章起双面复印，不得有空白页；

论文封面：用研究生部统一的论文封页装订。

3. 图表格式

图表应清晰明了，在文中的布局应合理，一般随文编排。图表中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。示意图采用 Word 绘图工具或 AutoCAD 绘制，中文用 5 号宋体；英文和数字用 Times New Roman 字体；图形用 1 磅线条，尺寸线用 0.75 磅线条。

图题及表题均按章节编号，如第三章节第一个图为“图 3-1”。图题在图的下方，表题在表的上方，居中对齐；图题及表题字体使用小 4 号宋体。

4. 公式

公式需在文字后另起一行排列。公式用阿拉伯数字按章节标号，序号外加圆括号居右顶格排，如第 3 章第 2 个表达式为“(3.2)”。

三、学位论文书写顺序与打印要求

第一部分 论文外封面格式（下载）（请在下载的 WORD 文档里进行文字修改，修改后打印在统一发放的封面上）

第二部分 论文内封面格式（下载）（请在下载的 WORD 文档里进行文字修改）

第三部分 学位论文版权使用授权书（下载）

第四部分 声明（下载）；

第五部分 中文摘要

摘要（小二号黑体）

XX
XX。（小四宋体）

关键词：余热锅炉 联合循环 仿真（四号宋体加粗，词组间用空格
分开）

第六部分 英文摘要

ABSTRACT

（大写字母小二 Times New Roman）

XX
XX.（小四 Times New Roman）

Key Word: XX（四号 Times New Roman 加粗,词组间用逗号分开）

第七部分 目录

目 录（小二黑体）

（以下均为小四宋体，加黑的字为加粗）

中文摘要

ABSTRACT

第一章 绪 论 1

1.1 XXXXXXX 2

1.1.1 XXX 3

第二章 XXXXXXX 4

2.1 XXXXXXX 5

2.1.1 XXXXXXX 6

第八部分 绪论

第一章 绪 论（小二黑体）

说明课题的来由及现状，本文要解决的问题，采用的方法及手段，成果及意义，可根据本人的课题不同加以增添。（小四宋体）

[illegible]

说明：有的期刊不分卷，则改成“出版年，（期）：页码。”。“[引用日期]”与“获取和访问路径”是网络版期刊必须著录的，纸质期刊不需要。

图 书

序号 作者. 书名[文献类型标志]. 翻译者(或者注释者、标点者、整理者等, 若无可省略). 版次(初版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 页码[引用日期]. 获取和访问路径.

[1] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社, 2000:179-193.

[2] Baehr H D. Heat and mass transfer[M]. Berlin: Springer-Verlag, 1994:221.

说明: “[引用日期]”与“获取和访问路径”是网络版图书必须著录的, 纸质图书不需要。

论文集

序号 作者. 文章标题[文献类型标志]. 翻译者(或注释者、标点者、整理者等, 若无可省略). //文集编者. 文集名. 版次(初版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 页码[引用日期]. 获取和访问路径.

[1] 邱海林, 李 瑛. 煤燃烧过程中矿物质行为研究[C]. //上海市工程热物理学会. 上海市工程热物理学会 2000 年年会论文集. 上海: 上海交通大学出版社, 2001: 59-62.

[2] Leiner A. Optical techniques for heat transfer measurements[C]. //COLLINS W. Proc Int Conf on Energy and Environment. New York: Academic Press, 1989: 68-71.

说明: “[引用日期]”与“获取和访问路径”是网络版论文集必须著录的, 纸质图书不需要。

专 利

序号 专利申请者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期.

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P].1989-07-26.

[2] Tachibana R, Shimizu S, Kobayshi S. Electronic watermaking method and system: US, 6915001[P]. 2002-04-25.

标 准

序号 主要责任者(任选), 标准编号. 标准名称[文献类型标志]. 出版地(任选): 出版者(任选), 出版年(任选).

[1] GB/T7714—2005. 文后参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005.

学位论文与科技报告

序号 作者. 论文或报告名称[文献类型标志]. 存放地: 存放者, 完成时间.

[1] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院, 1998.

[2] World Health Organization. Factors regulating the immune response: Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970

电子文献

序号 作者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年[引用日期]. 获取和访问路径

[1] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08].
<http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

说明: 对电子图书(含论文集)、电子期刊的著录不适用本条规则, 应按图书、论文集、期刊著录, 但如果是网络版的, 最后应补充“[引用日期]”和“获取和访问路径”。此外, “出版地”、“出版者”、“出版年”通常没有, 可不著录。

附:

文献类型和标志代码: 普通图书 M, 会议录 C, 汇编 G, 报纸 N, 期刊 J, 学位论文 D, 报告 R, 标准 S, 专利 P, 数据库 DB, 计算机程序 CP, 电子公告 EB。

电子文献载体和标志代码: 磁带 MT, 磁盘 DK, 光盘 CD, 联机网络 OL。

注: 上述例子只是说明期刊、专著、论文集等所采用的格式, 在参考文献中请按论文引用文献的先后顺序编号, 无需将期刊、专著、论文集等分开。

第十二部分 在读期间公开发表的论文和承担科研项目及取得成果

在读期间公开发表的论文和承担科研项目及取得成果 (小二黑体居中)

一、论文(四号宋体加粗)

序号 作者. 文章标题[文献类型标志]. 刊名, 出版年, 卷(期): 页码[引用日期]. 获取和访问路径.

1. XXX, XXX, XXX 等. 新型生物医药实验用低温冷冻干燥机的研制[J]. 低温与超导, 2006, **34**(6): 471-474.
2. XXX, XXX. 猪主动脉冷冻干燥实验研究[J]. 中国组织工程研究与临床康复. (录用)

二、专利（四号宋体加粗）

专利级别(发明专利、实用新型专利等): 专利名称, 授权专利号(或专利申请号): xxxxx, 第 x 发明人.

1. 实用新型专利: 一种生物医药实验用低温冻干机, 授权专利号: 200620048703.2, 第一发明人.
2. 发明专利: 一种实验用低温冻干机, 专利申请号: 200610119313.4, 第二发明人.

三、科研项目（四号宋体加粗）

项目来源, 项目名称 (项目编号), 起止时间, 参与级别 (填: 项目负责人, 主要参加人 (排序第 x), 参与).

1. 国家自然科学基金项目, 带颗粒减振剂的碰撞阻尼的理论及优化研究(50375100), 2004.01-2006.12, 主要参加人(排序第三).
2. 上海市教委项目, 基于顺序形态变换的生物芯片图像处理算法研究(05EZ46), 2005.12-2007.12, 项目负责人.

(成果内容需悬挂缩进对齐, 中文用小四宋体, 数字和英文用小四 Times New Roman 字体, 其它参照参考文献格式要求)

第十三部分 致谢

致 谢（小二黑体）

以简短的文字对在毕业设计过程中曾予以帮助过的指导教师等表示自己的谢意。

（小四宋体）

注意: 答辩完毕所有研究生须在系统中上传论文终稿并由导师审核通过。博士生需将学位论文装订版 2 份及未装订版 1 份交学院, 论文装订版和论文电子版各一份送交图书馆; 硕士生需将学位论文装订版 1 份及未装订版 1 份交学院, 论文装订版和论文电子版各一份送交图书馆。