

# 复旦大学哲学学院本科毕业论文工作管理规定

(二〇〇五年九月制定，二〇一八年六月修订)

为严格执行学校有关本科毕业论文工作的各项要求，加强对复旦大学哲学学院本科毕业论文工作的管理，提高本科毕业论文的质量，特制订本办法。

## 一、关于毕业论文时间安排。

1. 第 7 学期第 12 周，年级导师对学生毕业论文选题进行初步指导；第 14 周，学生向年级导师上报初步论文选题，导师对选题进行初步把关；第 16 周，导师就初步确定的论文选题与各教研室进行沟通，并确定毕业论文的具体课题和指导教师；
2. 毕业论文写作及具体指导工作安排在第 8 学期集中进行，时间不得少于 12 周；
3. 第 8 学期开学前 2 周内，学生在指导教师的指导下填写毕业论文开题报告（附件 1 复旦大学本科生毕业论文（设计）开题报告），经由指导教师审核、填写意见并签名后汇总至本科教务员处；
4. 第 8 学期第 5 至 10 周为毕业论文写作与指导检查阶段，要求指导老师在认真检查的同时做好并保存好相关记录（附件 2 复旦大学本科生毕业论文（设计）教师指导记录表，指导记录不少于 5 次）；
5. 第 8 学期第 13 周，学生按要求完成毕业论文撰写，上交论文电子版与纸质版；
6. 第 8 学期第 14 至 15 周，各教研室组织论文答辩并进行成绩评定。

## 二、关于毕业论文选题。

1. 选题原则：符合哲学、哲学（国学方向）、哲学（逻辑与科学哲学方向）、宗教学专业培养目标及基本业务要求；有一定理论意义或现实意义；题目大小及难易程度适中；选题不重复；具有可操作性，在规定时间内能够完成。
2. 选题程序：年级导师选题指导-学生上报初步选题-年级导师专门指导，淘汰不合格选题-年级导师将初步确定的选题报各教研室-学生、年级导师与教研室相关教师商讨并确定选题-公布论文选题及相关指导教师。
3. 论文选题确定后，原则上不得更改。如因特殊情况需变更，由学生提出书面报告说明变更原因，经指导教师同意报教研组同意后方可变更。

## 三、关于指导教师

1. 指导毕业论文的教师，应由学术水平较高、科研能力较强、且具有中、高级职称的教师承担。每位指导教师指导的学生数，原则上不超过 5 名。
2. 个别学生确有特长或其毕业论文选题确需两个以上老师指导或跨院系指导的，由学生提出书面申请，经学院主管院长审核批准。

3. 指导教师应对学生毕业论文的各个环节进行监督指导，提出具体要求，避免出现论文粗制滥造和七拼八凑的现象。每次指导过程应记录到“毕业论文检查情况记录”中。（附件2）

4. 学院和教研室对指导教师的工作进行考核，对于不履行指导教师职责，或有其他违规行为的教师，将暂停或取消其指导教师资格，并按有关规定进行处理。

#### 四、关于对学生的要求

1、在毕业论文过程中，学生应该：**A.**根据选题要求写出开题报告；**B.**查阅文献资料，撰写文献综述；**C.**制订写作计划和论文大纲，并送指导教师审核；**D.**向指导教师汇报阶段性的论文写作情况，按时完成论文；**E.**精心准备，准时参加答辩，虚心接受老师和同学们的意见和建议。

2、毕业生论文写作必须严格遵循学术规范，严格禁止抄袭他人学术成果、弄虚作假等违反学术规范和学术道德的行为。弄虚作假者，将按学籍管理规定及其他相关管理规定进行严肃处理。

#### 五、关于毕业论文格式及字数

1. 本科毕业论文包括论文题目、作者、目录、中文摘要及关键词、英文摘要及关键词，目录，正文，参考文献。

2. 论文题目：宋体，小二号、居中；目录：宋体、小三号、标准字符间距、20磅行距；中文摘要及关键词：宋体、四号、标准字符间距、20磅行距；英文摘要及关键词：Times New Roman 字体、四号、标准字符间距、20磅行距；正文：宋体、小四号、标准字符间距、20磅行距。

3. 论文注释一律用脚注，小五号宋体。引文一律注明起始页码-结束页码。

4. 论文的参考文献必须标明作者（译者）、书名、刊物（报纸）名、出版社、版次及出版年月。（详见附件3）

5. 毕业论文正文字数一般不少于8000汉字。

6. 论文装订要求：其中一份需加装复旦大学毕业论文（设计）封面（教务处统一印制），交指导老师写评语。

#### 六、毕业论文相似度检测

本科教务办公室在学校规定时间内对毕业论文进行相似度检测，每位同学有两次检测的机会。论文去除引用后相似度 $\leq 10\%$ 视为合格。对于检测不合格的同学，须出具导师签署的情况说明并递交审核；审核不通过且两次检测均不合格的同学，取消其论文答辩资格；学生须利用暑假时间在导师指导下认真修改毕业论文，在下学期开学初参加毕

业论文补答辩。

## 七、关于毕业论文答辩及成绩评定

1. 答辩前一周，学生应将整理装订成册的毕业论文交指导教师审阅。指导教师负责完成指导教师评语、并给出初评成绩后交答辩委员会，方可进行答辩。

2. 属下列情况的学生不得参加答辩：

- 1) 未达到专业培养要求者；
- 2) 未完成毕业论文教学规定最低要求者；
- 3) 不尊重学术规范者。

3. 各教研室成立至少由三位具有中级职称以上的教师组成的答辩委员会，答辩委员根据学生选题情况以及导师回避原则指定答辩委员会主席。

4. 参加答辩的学生要预先准备论文陈述提纲，答辩时，先由学生对其论文内容进行简要介绍，然后回答答辩小组教师提出的问题。答辩结束后，答辩小组根据学生的毕业论文及答辩情况等给出成绩。

5. 毕业论文成绩按 A、B、C、D、F 五档计分，其中 A 类成绩的比例不得超过 30%，取消论文答辩资格者或论文答辩不合格者，成绩计 F。如在各专业方向初评时 A 类成绩超过规定比例，由教研室和年级导师进行平衡协调。

6. 毕业论文答辩不及格的学生（含相似度检测不合格，被取消答辩资格的学生），对论文作修改后（修改时间不少于两个月）可以参加一次补答辩。补答辩及格者，成绩记为 D-；补答辩仍未通过者，按结业或肄业处理。

7. 答辩工作结束后，每个专业方向推荐一篇毕业论文，申报“复旦本科生优秀论文”（相关的具体事宜，关注教务处主网页）。

## 七、关于毕业论文存档及其他

1. 所有学生毕业论文及答辩的相关材料均需存档备案，电子版永久保存，书面版至少保存三年。

2. 学生毕业论文撰写、指导及答辩所需经费，从系本科教学经费中统一开支，具体标准按学校有关文件执行。

3. 本科毕业论文（设计）的其他方面，仍应严格按照《复旦大学关于本科毕业论文（设计）工作若干规定》要求执行。

4. 复旦大学哲学学院拥有本管理办法的最终解释权。本管理办法自 2005 年 12 月开始执行。2018 年 6 月修订。

## 附件 1 复旦大学本科生毕业论文（设计）开题报告

姓名		学号	
所在院系		专业	
指导教师		职称	
校外指导教师 及其所属单位		职称	
论文（设计）题目			
<p><b>开题报告：建议包含以下内容（可另附页）：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 选题的目的和意义；</li> <li>2. 国内外相关研究状况综述（列出相应的参考文献）；</li> <li>3. 主要研究内容与基本思路，详细技术路线，并分析可行性、难点和创新点；</li> <li>4. 预期成果及形式。</li> </ol>			
<p><b>研究进度及具体时间安排（不够写可加行）</b></p>			
起止日期	主要研究内容		
<p><b>指导教师对课题报告的意见：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对选题依据、基本思路或技术路线的可行性、创新性的评价；</li> <li>2. 存在的主要问题和改进建议。</li> </ol>			
<p>指导教师签名：</p>		<p>年</p>	<p>月</p>
		<p>日</p>	

## 附件 2 复旦大学本科毕业论文（设计）教师指导记录表

指导教师对学生论文（设计）指导过程记录（至少 5 次）			
姓名		学号	
所在院系		专业	
论文（设计）题目			
指导教师			
时间	地点	讨论内容(包括研究进展,存在的问题和改进措施,若需调整研究方向或论文题目,请特别注明并说明理由)	指导教师 签名

## 复旦大学本科生毕业论文（设计）中期检查记录

姓名		学号	
所在院系		专业	
指导教师		职称	
论文题目			
中期检查时间		检查形式	<input type="checkbox"/> 书面审阅 <input type="checkbox"/> 现场答辩
论文进展情况及下一步工作计划：			
指导教师意见（存在的问题及其改进建议）：			
指导教师签字： 年 月 日			
院系意见：			
教学院长（系主任）签字： 年 月 日			

## 附件 3:

# 文后参考文献著录格式

### 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): 起止页码.

[ [ 1 ] 袁庆龙. 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): 51-53.

### B. 专著 Book

[序号] 主要责任者. 文献题名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

[ 3 ] 郑如斯. 中国书的故事 [M]. 北京: 中国青年出版社, 1979: 115.

### C. 会议论文集

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 主编. 论文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年)出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[ 6 ] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征 [A]. 见: 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 10-22.

### D. 专著中析出的文献

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 专著责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[12] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白春华, 何学秋, 吴宗之. 21 世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000: 1-5.

### E. 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:

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

### F. 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:

[ 9 ] 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:

### G. 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:

[ 1 1 ] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案 [P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12:

### H. 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:

[1] 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:

### I. 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.

[ 1 3 ] 谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998, 12(25): 10.

### J. 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(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选) :

[21] 姚伯元. 毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质 [EB/OL].: 中国高等教育网教学研究, 2005-2-2:

### 附: 参考文献著录中的文献类别代码

普通图书: M 会议录: C 报纸: N 期刊: J 学位论文: D 报告: R  
标准: S 专利: P 数据库: DB 电子公告: EB