

# 华中科技大学教务处

## 关于进一步加强本科生毕业设计（论文）规范化的通知

各院（系）：

为加强本科生毕业设计（论文）工作的规范化管理，保障本科生毕业设计（论文）的质量，学校自 2015 届起，对本科生毕业设计（论文）的资料进行调整，并提出相应的规范化要求。现将有关事项通知如下：

### 一、关于毕业设计（论文）资料

1. 毕业设计（论文）资料包括：资料袋、任务书、开题报告、参考文献译文本、毕业设计（论文）、工作日志等。

2. 上述资料中，毕业设计（论文）资料袋和学生日志由学校统一印发，其他资料由学生到教务处网站（[http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz\\_jxz1-1](http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz_jxz1-1)）下载。

3. 工作日志是学生从事毕业设计（论文）的记录本，指导教师应定期检查学生的工作日志，了解学生的工作进度。毕业设计（论文）结束后，学生工作日志的留存方式由各院（系）自行决定。

### 二、关于毕业设计（论文）课题审批

1. 指导教师提出毕业设计（论文）课题；

2. 院（系）汇总，分别由基层单位（教研室、中心、研究所等）、院（系）分管教学的负责人审批并存档；

3. 院（系）向学生公布经审批后的毕业设计（论文）课题，供师生双向选择；

4. 选题完成后，院（系）汇总最终毕业设计（论文）工作安排信息并存档。

### 三、关于毕业设计（论文）资料打印、装订及规范化要求

1. 除评语、评分、相关签字（名）外，所有资料均应按相关规范化要求进行编辑打印。

2. 毕业设计（论文）所有资料实行分类装订成册，即答辩后，学生提交的毕业设计（论文）资料袋中应含如下三本成册的材料：

（1）华中科技大学本科生毕业设计（论文），具体规范化要求见附件 1；

（2）华中科技大学本科生毕业设计（论文）开题报告，具体规范化要求见附件 2；

（3）华中科技大学本科生毕业设计（论文）参考文献译文本，具体规范化要求见附件 3。

3. 毕业设计（论文）的封面、封底应采用 120 克白色铜版纸打印，开题报告、译文本的封面、封底采用 150 克浅蓝色封面纸（卡纸）打印装订。

### 四、关于毕业设计（论文）规范化要求及质量审查

1. 院（系）和指导教师应对学生完成的毕业设计（论文）按规范化要求进行形式审查。

2. 院（系）和指导教师应对学生完成的毕业设计（论文）内容质量、学术水平等进行审查，严把质量关。

3. 以上两项审查均合格者，方可进入答辩阶段。

咨询电话：87542423，教学质量理科

附件：1. 华中科技大学本科生毕业设计（论文）规范化要求

2. 华中科技大学本科生毕业设计（论文）开题报告规范化要求

3. 华中科技大学本科生毕业设计（论文）参考文献译文本规范化要求



## 附件一

# 华中科技大学本科生毕业设计（论文）

## 规范化要求

### 一、毕业设计（论文）结构规范化要求

毕业设计（论文）的结构应包括如下内容，并以此顺序进行装订成册：

1. 毕业设计（论文）封面；
2. 学位论文原创性声明和版权使用授权书；
3. 毕业设计（论文）摘要、关键词（中英文）；
4. 毕业设计（论文）目录；
5. 毕业设计（论文）正文；
6. 致谢；
7. 参考文献；
8. 附录；
9. 毕业设计（论文）任务书；
10. 毕业设计（论文）成绩评定表；
11. 封底（空白）。

### 二、毕业设计（论文）编排格式规范化要求

以上各部分的排版格式均有规范化要求，学生可参考附录 1 排版格式示例。

以上毕业设计（论文）的规范化要求及其排版格式示例，均可在教务处网站

（[http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz\\_jxz1\\_1](http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz_jxz1_1)）下载。

附录 1: (封面、封底用 120 克白色铜版纸打印)

华中科技大学

本科生毕业设计[论文]

(华文中宋小初号加粗居中)

(题目) (黑体 2 号加粗居中)

院 系 \_\_\_\_\_

专业班级 \_\_\_\_\_

姓 名 \_\_\_\_\_

学 号 \_\_\_\_\_

指导教师 \_\_\_\_\_

年 月 日 (华文中宋 3 号居中)

## 学位论文原创性声明

(黑体小2号加粗居中)

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

(宋体小4号)

作者签名： 年 月 日

## 学位论文版权使用授权书

(黑体小2号加粗居中)

本学位论文作者完全了解学校有关保障、使用学位论文的规定，同意学校保留并向有关学位论文管理部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权省级优秀学士论文评选机构将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于 1、保密口，在 年解密后适用本授权书

2、不保密口。

(请在以上相应方框内打“√”)

(宋体小4号)

作者签名： 年 月 日

导师签名： 年 月 日

(注：此页内容装订在论文扉页)

## 摘要

(黑体小2号加粗居中)

XX



**Abstract** (Time New Roman 小2号加粗居中)

XX  
XX  
XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

XX  
XX  
XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

(Time New Roman 小4号, 行间距固定1.5倍行距, 字符间距为标准)

**Key Words:** XXXX; XXXX; XXXX; XXXX

(Time New Roman 4号加粗) (Time New Roman 小4号)

## 目 录 (黑体小 2 号加粗居中)

摘要 .....	I
Abstract .....	II
1 绪论 .....	1
1.1 .....	1
1.2 .....	3
1.2.1 .....	7
1.3 .....	10
.....	
.....	
.....	
3 .....	20
3.1 .....	20
3.2 .....	23
3.2.1 .....	25
3.3 .....	30
.....	
.....	
4 结论 .....	40
致谢 .....	42
参考文献 .....	44
附录 .....	45

(章为宋体小 4 号加粗, 其余宋体小 4 号, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 4 号)

## 1 绪论 (黑体小 2 号加粗居中)







高等工程教育研究, 2014, 5:1-4

[2] □ Stone J A, Howard L P. A simple technique for observing periodic nonlinearities in Michelson interferometers. Precision Engineering, 1998, 22(4):220-232

[3] □ 朱印红, 袁衍明. Dreamweaver 完美网页设计——技术入门篇. (第一版). 北京: 中国电力出版社, 2006:19~20

[4] □ Lewis S L. Physics and chemistry of the solar system. 北京: 北京大学出版社, 2014. 1~2

[5] □ 陈剑. 上博简《民之父母》“而得既塞於四海矣”句解释[EB/OL]. 简帛研究网站, <http://www.bamboosilk.org/Wssf/2003/chenjian03.htm>. 2003-01-18

(宋体小4号)

.....

.....

.....

## 附录 (黑体小2号加粗居中)

XX

(宋体小4号)

.....

.....

.....

# 成绩评定

## 毕业答辩及成绩评定说明

### 一、 毕业答辩

1. 答辩前，答辩小组应详细审阅每个学生的毕业设计（论文），为答辩做好准备。
2. 严肃认真组织答辩，开好答辩会。
3. 指导教师应参加所指导学生的答辩会，但评定其成绩时宜回避。
4. 答辩中要做好记录以供成绩评定时参考。

### 二、 成绩评定

1. 答辩前每个学生都要将自己的毕业设计（论文）在指定时间内交给指导教师，由指导教师审阅，写出评语并预评分。
2. 答辩工作结束后，答辩小组应举行专门会议进行讨论，在参考指导教师预评结果的基础上，结合学生毕业设计（论文）质量和学生答辩情况，综合评定每个学生的成绩。
3. 院（系）对专业答辩小组提出的优秀和不及格的毕业设计（论文），要组织院（系）级答辩，最终确定成绩，并向学生公布。
4. 各专业学生的最后成绩应符合正态分布规律。
5. 请用蓝、黑钢笔手写或五号宋体字编辑，签名须手写，A4纸双面打印。

## 毕业设计（论文）成绩评定

---

班号：

学生姓名：

综合成绩：\_\_\_\_\_分（折合等级\_\_\_\_\_）

评分小组长（签名）：\_\_\_\_\_ 年 月 日

## 指导教师评定意见

一、对毕业设计（论文）的学术评语（应具体、确切、实事求是）

--

二、对毕业设计（论文）评分

(1) 理工医科评分表

评分项目 (分值)	调研论证 (10分)	外文翻译 (5分)	设计(论文) 撰写质量 (10分)	学习态度 (10分)	基本理论和 基本技能 (50分)	创新 (15分)	合计 (100分)
得分							

(2) 文科评分表

评分项目 (分值)	文献阅读与 文献综述 (10分)	外文翻译 (10分)	论文撰写质量 (10分)	学习态度 (10分)	学术水平、论证 能力和创新 (60分)	合计 (100分)
得分						

指导教师签字：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 答辩小组评定意见

### 一、评语（根据学生答辩情况及其设计（论文）质量综合评价）

--

### 二、评分

评分项目 (分值)	答 辩 情 况		论 文 质 量		合 计 (100分)
	答辩情况 (15分)	回答问题情况 (25分)	规范要求与文字表达 (20分)	学术水平 (40分)	
得分					

答辩小组长签字：\_\_\_\_\_

年 月 日



# 华中科技大学

## 本科生毕业设计（论文）任务书

题目\_\_\_\_\_

（任务起止日期：20 年 月 日~20 年 月 日）

院 系\_\_\_\_\_

专业班级\_\_\_\_\_

姓 名\_\_\_\_\_

学 号\_\_\_\_\_

指导教师\_\_\_\_\_

教研室（系、所）负责人\_\_\_\_\_20 年 月 日审查

院（系）负责人\_\_\_\_\_20 年 月 日批准

## 任务书填写要求

- 一、 填表请用五号宋体字编辑，签名须手写，A4 纸双面打印。
- 二、 此任务书表格内容应由指导教师填写。
- 三、 此任务书最迟必须在毕业设计开始前一周下达给学生。

课题内容:

课题任务要求:

主要参考文献 (由指导教师选定)

同组设计者

## 附件二

# 华中科技大学本科生毕业设计（论文）

## 开题报告规范化要求

### 一、毕业设计（论文）开题报告结构规范化要求

毕业设计（论文）开题报告结构应包括如下内容，并以此顺序进行装订成册：

1. 毕业设计（论文）开题报告封面；
2. 毕业设计（论文）开题报告正文，主要内容包括：
  - （1）课题来源、目的、意义；
  - （2）国内外研究现况和发展趋势；
  - （3）预计达到的目标、关键理论和技术、主要研究内容、完成课题的方案及主要措施；
  - （4）课题研究进度安排；
  - （5）主要参考文献。
3. 毕业设计（论文）开题报告评审表；
4. 封底。

### 二、毕业设计（论文）编排格式规范化要求

以上各部分的排版格式均有规范化要求，学生可参考附录 2 排版格式示例。以上毕业设计（论文）开题报告的规范化要求及其排版格式示例，均可在教务处网站（[http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz\\_jxzl\\_1](http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz_jxzl_1)）下载。

附录 2: (封面、封底用浅蓝色封面纸(卡纸)打印)

# 华中科技大学

## 本科生毕业设计(论文)开题报告

题 目:

院 系\_\_\_\_\_

专业班级\_\_\_\_\_

姓 名\_\_\_\_\_

学 号\_\_\_\_\_

指导教师\_\_\_\_\_

年 月

## 开题报告填写要求

### 一、 开题报告主要内容：

1. 课题来源、目的、意义。
2. 国内外研究现状及发展趋势。
3. 预计达到的目标、关键理论和技术、主要研究内容、完成课题的方案及主要措施。
4. 课题研究进度安排。
5. 主要参考文献。

### 二、 报告内容用小四号宋体字编辑，采用 A4 号纸双面打印，封面与封底采用浅蓝色封面纸（卡纸）打印。要求内容明确，语句通顺。

### 三、 指导教师评语、教研室（系、所）或开题报告答辩小组审核意见用蓝、黑钢笔手写或小四号宋体字编辑，签名必须手写。

### 四、 理、工、医类要求字数在 3000 字左右，文、管类要求字数在 2000 字左右。

### 五、 开题报告应在第八学期第二周之前完成。







# 华中科技大学本科生毕业设计（论文）开题报告评审表

姓名		学号		指导教师	
院（系）专业					
<b>指导教师评语</b>					
1. 学生前期表现情况。 2. 是否具备开始设计（论文）条件？是否同意开始设计（论文）？ 3. 不足及建议。					
（用蓝、黑钢笔手写或小4号宋体字编辑，签名必须手写。可加页，A4纸双面打印）					
指导教师（签名）：  年 月 日					
<b>教研室（系、所）或开题报告答辩小组审核意见</b>					
教研室（系、所）或开题报告答辩小组负责人（签名）：  年 月 日					

## 附件三

# 华中科技大学本科生毕业设计（论文）

## 参考文献译文本规范化要求

### 一、毕业设计（论文）参考文献译文本结构规范化要求

毕业设计（论文）参考文献译文本结构应包括如下内容，并以此顺序进行装订成册：

1. 毕业设计（论文）参考文献译文本封面（正面），译文要求及导师评语、评分（背面）；
2. 毕业设计（论文）参考文献译文；
3. 毕业设计（论文）文献原文；
4. 封底。

### 二、毕业设计（论文）译文编排格式规范化要求

以上各部分的排版格式均有规范化要求，学生可参考附录 3 排版格式示例。以上毕业设计（论文）译文本的规范化要求及其排版格式示例，均可在教务处网站（[http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz\\_jxzl\\_1](http://jwc.hust.edu.cn/show/article/listMoreArticle?type=bgxz_jxzl_1)）下载。

附录 3: (封面、封底用浅蓝色封面纸(卡纸)打印,此面为封面正面)

# 华中科技大学

## 本科生毕业设计(论文)参考文献译文本

译文出处:

院 系 \_\_\_\_\_

专业班级 \_\_\_\_\_

姓 名 \_\_\_\_\_

学 号 \_\_\_\_\_

指导教师 \_\_\_\_\_

年 月

## 译文要求 (封面、封底用浅蓝色封面纸(卡纸)打印,此面为封面背面)

- 一、译文内容须与课题(或专业内容)联系,并需在封面注明详细出处。
- 二、出处格式为  
图书:作者.书名.版本(第×版).译者.出版地:出版者,出版年.起页~止页  
期刊:作者.文章名称.期刊名称,年号,卷号(期号):起页~止页
- 三、译文不少于 5000 汉字(或 2 万印刷符)。
- 四、翻译内容用五号宋体字编辑,采用 A4 号纸双面打印,封面与封底采用浅蓝色封面纸(卡纸)打印。要求内容明确,语句通顺。
- 五、译文及其相应参考文献一起装订,顺序依次为封面、译文、文献。
- 六、翻译应在第七学期完成。

## 译文评阅

---

### 导师评语

应根据学校“译文要求”,对学生译文翻译的准确性、翻译数量以及译文的文字表述情况等做具体的评价后,再评分。

评分:\_\_\_\_\_ (百分制)

指导教师(签名):\_\_\_\_\_

年 月 日



.....

.....

**参考文献（宋体 5 号加粗）**

[1] □王静康, 张凤宝, 夏淑倩等. 论化工本科专业国际认证与国内认证的“实质性”. 高等工程教育研究, 2014, 5:1-4

[2] □Stone J A, Howard L P. A simple technique for observing periodic nonlinearities in Michelson interferometers. Precision Engineering, 1998, 22(4):220-232

[3] □朱印红, 袁衍明. Dreamweaver 完美网页设计——技术入门篇. (第一版). 北京: 中国电力出版社, 2006:19~20

[4] □Lewis S L. Physics and chemistry of the solar system. 北京: 北京大学出版社, 2014. 1~2

[5] □陈剑. 上博简《民之父母》“而得既塞於四海矣”句解释[EB/OL]. 简帛研究网站, <http://www.bamboosilk.org/Wssf/2003/chenjian03.htm>. 2003-01-18

（宋体 5 号）

（可加页，A4 纸双面打印）

## 参考文献原文