河南师范大学本科毕业论文（设计）

编写规定

为使我校本科生毕业论文（设计）更加规范化、标准化，现就其编写规定如下：

一、毕业论文（设计）的内容

（一）毕业论文（设计）资料袋内容：

1.河南师范大学本科毕业论文（设计）任务书

2.毕业论文（设计）文本

* 毕业论文（设计）封面；
* 毕业论文（设计）中、英文摘要；
* 前言；
* 毕业论文（设计）正文；
* 参考文献；
* 致谢；

3.河南师范大学本科毕业论文（设计）中期检查表

4.河南师范大学本科毕业论文(设计)答辩记录表

5.文本复制检测报告单

6.毕业论文（设计）正式发表后的论文（设计）复印件

7.学生在毕业论文（设计）工作的典型事迹材料或总结（根据实际情况）

（二）对以上内容的要求

1.封面：封面由学校统一制定，内容包括：学号、论文（设计）题目、专业、班级、学生姓名、指导教师姓名；

2.任务书：内容包括论文（设计）题目、学生所在院系、所学专业、班级、姓名、指导教师姓名、研究方向、论文（设计）的主要任务及目标、主要内容、基本要求、主要参考文献、进度安排等；

3.摘要：内容主要介绍所研究的课题内容、提出主要结论及创新之处，中文摘要一般为300字左右，英文摘要一般为300个实词左右，中、英文摘要均要有关键词（3-6个）；

4.毕业论文（设计）正文要求：论点正确、逻辑性强、文理通顺、层次分明、表达确切。把实践结果上升到理论认识或应用理论的高度，最终解决实际问题，并提出自己的见解和观点； 要求设计图纸上的各项内容符合制图标准：结构合理、视图正确、尺寸齐全、图表完备。毕业论文（设计）的图纸尽量利用计算机打印、绘制；

5.参考文献：学生查阅资料的方式可检索期刊文献查阅，亦可采用检索期刊文献查阅与网上查阅相结合的方式进行，根据学科特点，每篇论文至少要查阅5篇以上的外文原文资料；

6.优秀论文简介：被收录到校优秀毕业论文选编的论文，必须完成约1000字的简介，包括课题来源、目的和意义、研究内容和过程的概括性叙述、主要结果结论等。简介内容一般不用图表、化学结构式、非公知或非通用的符号和术语。

（三）毕业论文（设计）完成后按本要求的第一条第（一）项“毕业论文（设计）资料袋的内容”的顺序排列好，装入毕业论文（设计）资料袋中。毕业论文（设计）资料袋由学校统一发放，资料袋封面内容包括：编号、密级、论文（设计）题目、院系、专业、班级、学生姓名、指导教师姓名等项。

注：资料袋编号为12位，其含义是：第1、2位为本届号，第3、4位为院系编号，第5、6位为专业编号，第7、8位为班级编号，第9－12位为学生编号。如:编号为：030401010085，表示2003届生命科学学院生物科学专业一班第八十五位学生。各院系及专业编码附后。

（四）毕业论文（设计）正文字数要求在6000字以上。

（五）对于纯软件类课题，软件文档要齐全，包括有效程序软盘和源程序清单、软件设计说明书、软件使用说明书、软件测试分析报告、项目开发总结等内容。

二、毕业论文（设计）打印格式

（一）毕业论文（设计）尽量按规定格式用计算机打印，纸张大小一律使用A4复印纸。

（二）毕业论文（设计）资料袋

资料袋统一使用学校提供的毕业论文（设计）资料袋，填写袋面时，各项内容要齐全，不得漏项。

（三）封面

封面使用学校统一提供的毕业论文（设计）封面，所有内容要居中。

(四) 摘要

中文摘要采用小四号宋体字，英文摘要采用小四号“Time New Roman”字型。

（五）毕业论文（设计）的规格

1.有关文字内容的要求

* 正文文字内容字型一律采用宋体，标题用黑体字，章节题目采用小四号汉字黑体（不加粗），内容采用小四号汉字宋体和小四号Times New Roman英文。
* 页面设置为：

单面打印：上2cm,下2cm,左2.5cm,右1.5cm,装订线0.5cm,选择“不对称页边距”,页眉1.2cm,页脚1.5cm。

* 页眉设置为：从正文开始居中，以小五号字宋体键入“河南师范大学本科毕业论文（设计）”。
* 页脚设置为：从正文开始插入页码阿拉伯数字，小五号字体，居右。
* 正文选择格式段落为：1.5倍行距。
* 应尽可能利用计算机整理、打印论文。若手写，必须用方格稿纸（特殊专业除外）以钢笔整齐书写。

2.毕业论文（设计）正文章节序号

一般以阿拉伯数字连续编号，最多为4级，（ 如：1 1.1 …… 1.1.1.1 ），之后先以括号为序，如（1），（2）…；再以圈圈为序，如①，②…。

根据学科特点也可采用五级编号顺序。

（ 如：一、（一） 1. （1） ① ）

3.毕业论文（设计）的公式、图与表

* 公式号以与正文相统一的编号，如（2·4）表示第2部分的第4个公式。
* 公式应尽量采用公式编辑应用程序输入，选择默认格式，公式号右对齐，公式调整至居中。
* 图与表也以与正文相统一的编号，如图3·5表示第3部分的第5幅图。
* 图与表应有相应的名称，如“实验系统流程示意图”等。
* 图与表应设置于文章中首次提到处附近。

4.毕业论文（设计）的注释与参考文献

毕业论文（设计）注释与参考文献分列。建议注释采用页下脚注，分页编码。参考文献列于文章末尾，连续编号。注释和参考文献以必要为原则，其中“注释”视学科具体情况安排。要求注释或参考文献与文内编号一一对应。

（1）正文引用参考文献处应以方括号标注出，如“…效率可提高25％［14］。”表示此结果援引自文献14。参考文献在文中编号要求：①只有文献第一次在文中出现时才编序号，换句话说，一篇文献只有一个序号，即使某文献在文中被多次引用，但在几个引用处都要标注同一个序号。②如果在正文的一处引用了多篇文献，标注时只用一个方括号，括号内列写这几篇文献的序号：若几个序号是连续的，只标注起、止序号，两序号之间加半字线“-”号；若几个序号不连续，各序号之间加逗号。

参考文献体例格式如下：

**期刊文章**

［1］作者．论文题目［J］．期刊名称，年，卷(期)：起止页码．

**专著、论文集、学位论文、报告**

［2］编者或作者．书名或论文、报告名［文献类型标识］．出版地：出版社，出版年，起止页码．

**专利**

［3］专利所有者．专利题名［P］．专利国别：专利号，出版日期．

**电子文献**

［4］主要责任者．电子文献题名．电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期(任选) ．

（2）如果解释某些内容，或者引文来自经典著作、领导讲话、文件法规、内部资料、工具辞书，以及转引自有关文章，均可做为注释（说明作者、题名和出处），如“……和谐社会①。”，要以圈码标识上标①表示。

注释格式与参考文献格式一致。

（3）说明：

①文献类型标识方法为：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］。

②对于不同文献的作者、编者、所有者或责任者（为方便描述，均以作者代替），三个及以下作者的，要把作者名字全部写出来，且作者与作者之间用“，”分开；三个以上作者的，要在第三个作者后加“等”。

③对于英文文献，三个及以下作者的，与注②要求一样；三个以上作者的，要在第三个作者后加“et al”。