# 南 京 理 工 大 学 紫 金 学 院

毕业设计说明书(论文)

### 作 者: 学 号：

**分 院:** 计算机学院

### 专 业:

**题 目:**

**指导者**：

( 姓 名) (专业技术职务)

### 评阅者：

( 姓 名) (专业技术职务)

2020年5月

南 京 理 工 大 学 紫 金 学 院

# 毕业设计（ 论文） 评语

学生姓名： 班级、学号： 只写学号

题 目：

综合成绩：

指导者评语：

【填写说明】：

1．本格式仅适合于打印情况下使用，要求在学生答辩前完成，请指导者将评语内容直接打印在本栏目内（用 4 号仿宋体，A4 纸型），**禁止**打印在其它纸上后剪贴在此处。

2．评语填写内容：

1）完成“毕业设计（论文）任务书”规定工作的情况；

2）创新性评价；

3）写作的规范化程度；

4）存在的问题；

5）建议成绩评定；

6）是否可以提交答辩。

指导者(签字)：（要求亲笔签字）

年

月

日

毕 业 设 计 （ 论 文 ） 评 语

评阅者评语：

【填写说明】：

1．本格式仅适合于打印情况下使用，要求在学生答辩前完成，请评阅者将评语内容直接打印在本栏目内（用 4 号仿宋体，A4 纸型，不必打印在“指导者评语” 的背面），禁止打印在其它纸上后剪贴在此处。

2．评语填写内容：

1）论文选题的价值与意义； 2）创新性评价；

3）工作量大小； 4）写作的规范化程度；

5）存在的问题； 6）建议成绩评定；

7）是否可以提交答辩。

评阅者(签字)：（要求亲笔签字）

年 月 日

答辩委员会（小组）评语：

【填写说明】：

1. 本栏目由答辩委员会（小组）根据学生答辩时回答问题的情况（知识面掌握、逻辑思维能力、口头表达能力、回答问题的正确性等）以及各成员投票的综合结果填写，并给出成绩（可手写，也可打印，但必须与“评阅者评语”打印在同一张纸上）。

2．禁止打印在其它纸上后剪贴在此处。

答辩委员会（小组）负责人(签字)：（要求亲笔签字）

年 月 日

**毕业设计说明书（论文）中文摘要**

××××××××××××××××（小 4 号宋体，1.5 倍行距）××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××。（严格要求 200~300 字）

关键词 ××× ××× ××× ×××（小四号宋体）

（关键词 3-5 个，第二行的词要与第一行的第一个关键词对齐）

## 毕业设计说明书（论文）外文摘要

**Title** ××××××××（翻译课题名，4 号宋体）

（若课题名较短，第二行的横线请保留，不要删除）

**Abstract**

×××（小 4 号宋体，1.5 倍行距，第一段第一个字顶格写，以后各段设置首行缩进 2 字符）.

Keywords ××× ××× ××× ×××（小 4 号宋体）

（词组之间空 1 格，不同关键词之间空 4 格，首字符大写）

（其他要求同中文摘要）

**本科毕业设计说明书（论文）** 第 Ⅰ 页 共 Ⅰ 页

（空 2 行）

目 次（4 号黑体，居中）

1 引言（或绪论）（作为正文第 1 章，小 4 号宋体，行距 18 磅，下同） 1

2 ×××××× （正文第 2 章） Y

2.1 ×××××× （正文第2 章第1 条） Y

2.2 ×××××× （正文第2 章第2 条） Y

2.X ×××××× （正文第2 章第X 条） Y

3 ×××××（正文第 3 章） Y

………………………………………（略）

X ×××××（正文第 X 章） Y

结论 Y

致谢 Y

参考文献… Y

附录 A ××××（必要时） Y

附录 B ××××（必要时） Y

图 1 ×××××（必要时） Y

图 2 ×××××（必要时） Y

表 1 ×××××（必要时） Y

表 2 ×××××（必要时） Y

注：1. 目次中的内容一般列出“章”、“条”二级标题即可；

1. X、Y 表示具体的阿拉伯数字；
2. **页眉**中的页码用罗马数字（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ……）表示。

请留出一个汉字的空间，下同

**本科毕业设计说明书（论文）**

第 1 页 共 4 页

1. **引言（或绪论）（正文第 1 章标题，小三号黑体，加粗，段前 0.5行，段后 0.5 行）**

（小 4 号宋体，西文字体 Times New Roman，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符，段前段后 0 行，以下同）

* 1. **××××××（正文 2 级标题，四号黑体，加粗，段前段后 0 行）**

（小 4 号宋体，西文字体 Times New Roman，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符，段前段后 0 行，以下同）

1.1.1 ××××（正文 3 级标题，用小四号黑体，不加粗，段前段后 0 行）

（小 4 号宋体，西文字体 Times New Roman，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符，段前段后 0 行，以下同）

### 另起一页后写其他章节

#### ×××××××（正文第 2 章标题，用小 3 号黑体，加粗，段前0.5 行，段后 0.5 行）

（小 4 号宋体，西文字体 Times New Roman，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符，段前段后 0 行，以下同）

### 另起一页后写其他章节

注：1．正文中**表格**与**插图**的字体一律用 5 号宋体，西文 Times New Roman； 2．正文各页的格式请以此页为标准复制，**页眉**中的页码用阿拉伯数字表示（本

文档的页码已设置成自动格式）；

3．为保证打印效果，学生在打印前，请将全文字体的颜色统一设置成**黑色**。

**本科毕业设计说明书（论文）** 第 2 页 共 4 页

##### （空2 行）

结 论（小三号黑体，不加粗，居中）

##### （空1 行）

（小 4 号宋体，西文字体 Times New Roman，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符，段前段后 0 行，以下同）

**本科毕业设计说明书（论文）** 第 3 页 共 4 页

##### （空2 行）

致 谢（小三号黑体，不加粗，居中）

##### （空1 行）

（小 4 号宋体，西文字体 Times New Roman，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符，段前段后 0 行，以下同）

**本科毕业设计说明书（论文）** 第 4 页 共 4 页

##### （空2 行）

参 考 文 献（小三号黑体，不加粗，居中）

##### （空1 行）

[1]（小 4 号宋体，西文字体 Times New Roman，行距 18 磅）××××× [2] ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

[3] ××××××××××××××××××××××

………… 例如：

[1] 刘谋佶，吕志咏，丘成昊，等．边条翼与旋涡分离流[M]．北京：北京航空学院出版社，1988：24-27．

[2] 傅惠民．二项分布参数整体推断方法[J]．航空学报，2000，21（2）：155-158．

1. 朱刚．新型流体有限元法及叶轮机械正反混合问题[D]． 北京：清华大学，1996．
2. 辛希孟．信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A 集[C]．北京：中国社会科学出版社，1994．
3. 孔祥福．FD-09 风洞带地面板条件下的流场校测报告，BG7-270 [R]．北京：北京空气动力研究所，1989．

[6] 黎志华，黎志军．反馈声抵消器：中国，ZL85100748 [P]．1986-09-24．

…………

备注:我校本科生毕业设计论文所列的参考文献原则上不少于15篇（册）。