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	۷ :		
		(姓 名)	(专业技术职务)	
	评阅者	∴ i:		
		(姓 名)	(专业技术职务)	

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, A_4 纸型),<u>禁止</u>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, A_4 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)

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

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
×××××××××××××××××××××××××××××××××××××
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)

目 次(4号黑体,居中)

- 注: 1. 目次中的内容一般列出"章"、"条"二级标题即可;
 - 2. X、Y表示具体的阿拉伯数字;
 - **3. 页眉**中的页码用罗马数字(Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ……)表示。

引言(或绪论)(正文第1章标题,小三号黑体,加粗,段前0.5 1 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. 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)

另起一页后写其他童节

- 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。

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)

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)

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) ×××××

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.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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)。