《毕业设计说明书》模板（供理工类专业学生用）（双面打印格式，A4纸型）

蓝色或红色字是说明性文字，在参阅后请自行删除（包括本提示），黑色的内容保留。



毕业设计说明书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作 者:** |  | **学 号：** |  |
| **学 院:** |  | | |
| **专业(方向):** |  | | |
| **题 目:** |  | | |
|  |  | | |

**指导者：**

(姓 名) (专业技术职务)

(姓 名) (专业技术职务)

**评阅者：**

(姓 名) (专业技术职务)

年 月

（本页作为封二打印装订）

声 明

我声明，本毕业设计说明书及其研究工作和所取得的成果是本人在导师的指导下独立完成的。研究过程中利用的所有资料均已在参考文献中列出，其他人员或机构对本毕业设计工作做出的贡献也已在致谢部分说明。

本毕业设计说明书不涉及任何秘密，南京理工大学有权保存其电子和纸质文档，可以借阅或网上公布其部分或全部内容，可以向有关部门或机构送交并授权保存、借阅或网上公布其部分或全部内容。

学生签名：

年 月 日

指导教师签名：

年 月 日

毕业设计说明书中文摘要

|  |
| --- |
| （空1行）  ××××××××××××××××（小四号宋体，1.5倍行距）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（要求200~300字）  （空2行）  关键词 ××× ××× ××× ×××（小四号宋体）  （小四号黑体） |

毕业设计说明书外文摘要

|  |
| --- |
| **Title**  ××××××××（四号宋体）    **Abstract**  ×××××××××（小四号宋体，1.5倍行距，第一个字应顶格写）××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××.  （空2行）  Keywords ××× ××× ××× ×××（小四号宋体）  （小四号黑体） |

（空2行）

目 次（三号黑体，居中）

1 引言（或绪论）（作为正文第1章，小四号宋体，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”、“节”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。

（为保证双面打印效果，目次部分页数应是偶数。如果不够，加一个空页。）

**1 引言（或绪论）（正文一级“章”的标题，小三号黑体，并留出上下间距为：段前0.5行，段后0.5行）**

请留出一个汉字的空间，下同

×××××××××（正文用小四号宋体，1.5倍行距，西文字符使用Times New Roman字体）×××××××××××××××××××××……

**1.1 ××××××（正文二级“节”的标题，四号黑体）**

×××××××××（正文用小四号宋体，1.5倍行距，西文字符使用Times New Roman字体）××××××……

1.1.1 ××××（正文三级“条”标题，小四号黑体）

×××××××××（正文用小四号宋体，1.5倍行距，西文字符使用Times New Roman字体）×××××××××××××××××××××××××××……

正文中引用文献内容，须用上标标注文献号，如[1]。

轴线

*Rt*1

*Rt*2

（a）*Rt*1=*Rt*2

（b）*Rt*1≠*Rt*2

（c）*Rt*1=*Rt*2

图1.1 ×××××图题（五号黑体字，居中，段后空0.5行）

*Rt*1

*Rt*2

图题位于图下，图序号在同一章内排序，文字为五号黑体，图中文字为五号宋体，西文字符使用Times New Roman字体。图中线条宽度和线型有层次、且全文统一。插图尽量采用矢量线条图，避免使用扫描图、照片和背景颜色深、没有层次的图片。

**2 ×××××××（每一章另起一页）**

×××××××××（正文用小四号宋体，1.5倍行距，西文字符使用Times New Roman字体）×××××××××××××××××××××××××××××××××××……

表2.1 ×××××表题（五号黑体字，居中，段前空0.5行）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 零点位置 | Walters方法 | Darwell方法 | Beromov方法 | 实验数据 |
| 第1零点 | 1.95 | 1.95 | 2.37 | / |
| 第2零点 | 4.77 | 4.80 | 5.28 | / |
| 第3零点 | 9.07 | 9.13 | 9.57 | 9.17 |
| 第4零点 | 15.42 | 15.62 | 15.88 | 15.875 |

表题位于表上方，表序号在同一章内排序，表题文字为五号黑体，表中文字为五号宋体字，西文字符使用Times New Roman字体。表格边框采用如示例所示的三线制。

注：

1．正文中所有**量的符号**采用**斜体**，如速度*v*、密度*ρ*；所有**单位符号**采用**正体**，如速度单位：m/s，密度单位：kg/m3；

2．**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．双面打印。为保证打印效果，打印前应将全文颜色统一设置成**黑色**。

（空2行）

结 论（小三号黑体，居中）

×××××××××（小四号宋体，1.5倍行距，西文字符使用Times New Roman字体）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××……

（空2行）

致 谢（小三号黑体，居中）

×××××××××（小四号宋体，1.5倍行距，西文字符使用Times New Roman字体）×××××××××××××××××××××……

（空2行）

参 考 文 献（小三号黑体，居中）

[1] ×××××××（小四号宋体，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.

[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] 陈永康，李素循，李玉林. 高超声速流绕双椭球的实验研究[A].见：北京空气动力研究所编. 第九届高超声速气动力会议论文集[C]. 北京：北京空气动力研究所，1997：9-14.

[6] 孔祥福.FD-09风洞带地面板条件下的流场校测报告[R].北京空气动力研究所技术报告 BG7-270，北京：北京空气动力研究所，1989.

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

……

附录A \*\*\*\*（小三号黑体,另起一页）

（如无附录，删除本页）