

若做设计，则写设计；
若做论文，则写论文

浙江科技学院
本科毕业论文(设计)
(2018届)

题目 _____
学院 理学院 _____
专业 应用物理学 _____
班级 131 _____
学号 ×××× _____
学生姓名 ××× _____
指导教师 ××× _____
教师职称 _____
完成日期 ××××年×月××日 _____

浙江科技学院毕业设计（论文）、学位论文 版权使用授权书

本人朱元杰 学号 1121020030 声明所呈交的毕业设计（论文）、学位论文《乒乓球拍性能的运动比较分析研究》，是在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，与我一同工作的人员对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

本毕业设计（论文）、学位论文作者愿意遵守浙江科技学院 关于保留、使用学位论文的管理办法及规定，允许毕业设计（论文）、学位论文被查阅。本人授权浙江科技学院 可以将毕业设计（论文）、学位论文的全部或部分内容编入有关数据库在校园网内传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编毕业设计（论文）、学位论文。

（保密的学位论文在解密后适用本授权书）

论文作者签名：

导师签名：

签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

若做设计，则写设计；
若做论文，则写论文

宋体，小一

毕业设计（论文）题目

学生姓名：×××

指导教师：×××

浙江科技学院理学院

宋体，小四

摘要

黑体，加黑，小三

本论文提出…

宋体，五号，行距 1.25 倍

关键词： 关键词一 关键词二 …

五号，关键词数目不超过 6 个，“关键词”三字用黑体，以示醒目，各个关键词间不用顿号，用半格至一格隔开。

注意页码格式。封面和版权声明没有页码。

The Design and Implementation of ...

Times New Roman ,
三号

Student: XXXXXX

Advisor: XXXXXX

School of Science, Zhejiang University of Science and Technology

Times New Roman ,
小四号

Times New Roman , 五号

A procedure is.....

Abstract

Times New Roman, 小三号

Keywords: Keyword 1; Keyword 2;

Times New Roman , 五号

宋体，小二，居中

目 录

宋体，五号，
1.5 倍行距

| | |
|--------------------|-----|
| 中文摘要..... | i |
| 英文摘要..... | ii |
| 目录..... | iii |
| 表列..... | iv |
| 图列..... | v |
| 1 绪论..... | 1 |
| 1.1 研究动机与目的..... | |
| 1.2 研究背景 | |
| 1.3 研究方法与系统描述..... | |
| 1.4 论文内容概述..... | |
| 2 目录 1..... | 6 |
| 2.1 目录 2..... | |
| 2.1.1 目录 3..... | |
| 3 目录 1..... | 10 |
| 3.1 目录 2..... | |
| 3.1.1 目录 3..... | |
| 4 目录 1..... | 20 |
| 5 结论..... | 30 |
| 致谢..... | 32 |
| 参考文献..... | 33 |
| 附录A 符号说明..... | 34 |
| 程序源代码 | |
| 工艺卡 | |

图纸（可另附）

1 在此填第一章标题文字

1.1 标题二

二级标题，黑体，小三

一级标题，黑体，居中，小二号
每章分页

内容：在此输入内容...

宋体，五号，行距 1.25

1.1.1 标题三

三级标题，黑体，四号

内容：在此输入内容...

公式对中，标号居右

正文，宋体，五号

Equation (1.1)

表1 表标题

表题及表都居中，宋体小五加粗

| 类型 | 功能 | 应用 |
|-----------|----|----|
| 1. XXXXX | | |
| 2. XXXXXX | | |

图题（宋体小五加粗）和图都居中

图1.1 图标题

引文格式请参考这里^[1]，要求格式统一^[2]。

引文要求上标。

致 谢

分页，宋体，小二

在此输入感谢词...

宋体，五号，1.25 倍行距

参考文献

分页，黑体，小二

- [1] 岸野隆雄. ディスプレイ技術シリーズ蛍光表示管[M]. 东京:产业图书株式会社, 1990: 1-5.
- [2] 沈伟. 试论 VFD 现状与发展趋势[J]. 真空电子技术. 2000, 4:36-40.
- [3] 费鹤良, 周广君. Weibull 分布在定时截尾样本下序进应力加速寿命试验的有约束统计分析[J]. 上海师范大学学报(自然科学版). 1999, 28(3):1-9.
- [4] 葛广平. 我国加速寿命试验研究的现状与展望[J]. 数理统计与管理. 2000, 19(1):25-29.
- [5] Soman KP, Misra KB. Least Square Estimation of Three Parameters of a weibull Estimation[J]. Microelectronics and Reliability. 1992, 32(3):303-305.

.....

宋体，格式要求同正文，中英文参考文献作者，书名（篇名），顺序和格式与这里的示例相同。参考文献不少于 10 篇，其中至少 2 篇外文文献。