

涉密论文 □ 公开论文 □

浙江大学

本科生毕业论文(设计)



题目 _____ (三号华文仿宋加黑)

若需盲审, 该处不填写 (三号华文仿宋), 字居中

姓名与学号 _____ 张三 3160101111

指导教师 _____

年级与专业 _____ 2016 级物理系

所在学院 _____ 物理学系

提交日期 _____ 2020 年 6 月

若有校外导师,
需同时写校内
导师和校外导
师

浙江大学本科生毕业论文（设计）承诺书

1. 本人郑重地承诺所呈交的毕业论文（设计），是在指导教师的指导下严格按照学校和学院有关规定完成的。

2. 本人在毕业论文（设计）中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，也不包含为获得 浙江大学 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。

3. 与我一同工作的同志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。

4. 本人承诺在毕业论文（设计）工作过程中没有伪造数据等行为。

5. 若在本毕业论文（设计）中有侵犯任何方面知识产权的行为，由本人承担相应的法律责任。

6. 本人完全了解 浙江大学 有权保留并向有关部门或机构送交本论文（设计）的复印件和磁盘，允许本论文（设计）被查阅和借阅。本人授权 浙江大学 可以将本论文（设计）的全部内容编入有关数据库进行检索和传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编本论文（设计）。

作者签名：

签字日期： 年 月 日

导师签名：

签字日期： 年 月

致谢

[illegible]

摘要 (中文)

摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的主要内容和观点，中文摘要的字数一般为300-600字以内。xx

XX

XX

XX

XX

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx(仿宋小四号,1.5倍行距)

关键字：xxx，xxx，xxx，xxx（另起一行，顶格写。3~8 个关键词，不同关键词之间用逗号分隔。）

Abstract (英文)

[illegible]

Key words: xxx, xxx, xxx, xxx, xxx (另起一行，顶格写。不同关键词之间用逗号空格分隔，此处逗号为英文模式下的逗号。)

目 录 (示例)

第一部分 毕业论文 (设计)

1 绪论.....	1
1.1 背景.....	1
1.2 节标题.....	4
2 章标题.....	6
2.1 节标题.....	6
2.2 节标题.....	6
.....	
5 结论.....	71
参考文献.....	93
附录 (可根据需要)	96
作者简历.....	101

《浙江大学本科生毕业论文 (设计) 任务书》 (不编页码)

《浙江大学本科生毕业论文 (设计) 考核表》 (不编页码)

第二部分 文献综述和开题报告

文献综述和开题报告封面 (不编页码)

指导教师对文献综述和开题报告具体内容要求 (不编页码)

目录.....	I
一、文献综述.....	1
二、开题报告.....	3
三、外文翻译.....	5
四、外文原文.....	(可不编页码)
《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》	(可不编页码)

第一部分

毕业论文（设计）

2.1.1 (节的标题----四号仿宋加黑)

[illegible]

.....

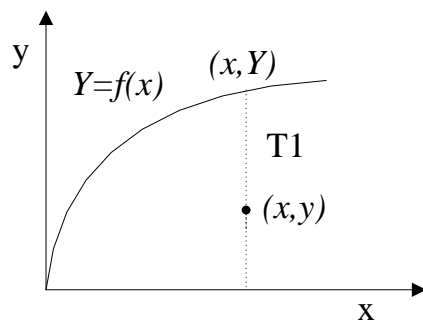
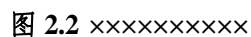


图 2.1 xxxxxxxxxxxx


$$EE/EHI = \beta_0 + \beta_1 PCG + \beta_2 RGP + \dots + \beta_i X_i + \dots + \beta_9 ICWUR + \beta_{10} ECPG + \beta_{11} WCPG + \varepsilon_i \quad (2-3)$$
[illegible]

3

5 结论（章的标题----三号仿宋加黑；段前 12 磅；段后 6 磅； 新的一章需另起一页）

XX
XX
XX(对完成工作的总结，可以简述取得的成果或创新点等；可以总结完成过程中遇到的一些问题的解决办法，总结本文尚待完善之处，展望对今后改进和完善方向的思考等仿宋小四号,1.5 倍行距)

参考文献（顺序编码制示例；需另起一页）

- [1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤哲. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957
- [2] 机械工程手册编委会. 机械工程手册: 第六卷传动设计卷[M]. 北京: 机械工业出版社, 1997
- [3] ENGEL P A. Impact Wear of Materials[M]. 2nd ed. New York: Elsevier, 1986
- [4] 拉达伊 D. 焊接热效应: 温度场与变形[M]. 熊第京等译. 北京: 机械工业出版社, 1997
- [5] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(3): 627-629
- [6] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学, 1983
- [7] 董辅初. MBO 全面推广尚有困难[EB/OL].(2002-12-12) [2003-04-07].
<http://www.china.com.cn/chinese/FI-c/245710.htm>.

参考文献说明:

“参考文献”四字采用三号仿宋体加粗，左对齐；段前 12 磅；段后 6 磅；需另起一页。

参考文献采用 5 号仿宋体，英文和数字采用 Times New Roman，行间距为 1.25 倍，文献排列顺序按照在论文正文中出现的先后循序进行，并在正文中将参考文献引用的位置标注出来，两者编号应该一致。

参考文献的著录规则请参照中华人民共和国国家标准 GB/T 7714-2005。个人著者采用姓在前名在后的著录形式。欧美著者的名可以用缩写字母，缩写名后省略缩写点。著作方式相同的责任者不超过 3 个时，全部照录。超过 3 个时，只著录前 3 个责任者，其后加“，等。”或者“，et al.”等与之相应的词。

附录

作者简历

（三号仿宋加黑；段前12磅；段后6磅；需另起一页）

姓名：程晓丹 性别：女 民族：汉 出生年月：1976-07-23 籍贯：浙江省杭州市

1992.09-1995.07 杭州市学军中学

1995.09-1999.07 浙江大学攻读学士学位

获奖情况：

参加项目：

发表的学术论文：

（示例仿宋小四号，1.5倍行距）

本科生毕业论文（设计）任务书

一、题目：

二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：

起讫日期 20 年 月 日至 20 年 月 日

指导教师（签名）_____职称_____

三、系或研究所审核意见：

负责人（签名）_____

年 月

毕 业 论 文（设计） 考 核

一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：

指导教师(签名) _____

年 月 日

二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：

成绩 比例	文献综述 占（10%）	开题报告 占（15%）	外文翻译 占（5%）	毕业论文(设计) 质量及答辩 占（70%）	总评成绩
分值					

答辩小组负责人（签名） _____

年 月

第二部分

文献综述和开题报告

使用《浙江大学本科生毕业论文（设计）文献综述和开题报告（模板）》