



台州学院

本科毕业设计（论文）

（过程管理材料）

题 目 _____

学 院 _____ 药学院

学生姓名 _____

_____ 任务书

_____ 文献综述

_____ 外文文献翻译（附原文）

_____ 开题报告

_____ 工作记录卡

_____ 其他附件（有则列出，没有这里也删除）

台州学院毕业设计(论文)

任 务 书

| | | | | | |
|-------------------------------|--|----|--|------|--|
| 课题名称 | | | | 指导教师 | |
| 学院 | | 专业 | | 班级 | |
| 学生姓名 | | 学号 | | 开题日期 | |
| 一、主要任务与目标： | | | | | |
| 二、主要内容与基本要求： | | | | | |
| 三、计划进度： | | | | | |
| 四、主要参考文献： | | | | | |
| 指导教师 年 月 日 系主任 年 月 日 | | | | | |

参考文献：（宋体五号字加粗、居中）

要求：a、与论文中的参考文献格式保持一致；

b、所列参考文献要与综述正文引用情况对应（采用顺序编码法列出）。

1、专著著录格式（宋体/Times New Roman，五号）

[序号] 著者. 书名[M]. 版本(第一版不写). 出版地：出版者，出版年. 起止页码
例：

[1] 孙家广，杨长青. 计算机图形学[M]. 北京：清华大学出版社，1995. 26~28

[2] Skolink M I. Radar handbook[M]. New York: McGraw-Hill, 1990

2、期刊著录格式

[序号] 作者. 题名[J]. 刊名，出版年份，卷号(期号): 起止页码

例：

[3] 李旭东，宗光华，毕树生，等. 生物工程微操作机器人视觉系统的研究[J]. 北京航空航天大学学报，2002，28(3): 249~252

[4] Li Xudong, Zong Guanghua, Bi Shusheng, et al. Research on global vision system for bioengineering-oriented micromanipulation robot system[J]. Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics, 2002, 28(3): 249~252(in Chinese)

3、论文集著录格式

[序号] 作者. 题名[A]. 见(英文用 In): 主编. 论文集名[C]. 出版地：出版者，出版年. 起止页码

例：

[5] 张佐光，张晓宏，仲伟虹，等. 多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析[A]. 见：张为民编. 第九届全国复合材料学术会议论文集(下册)[C]. 北京：世界图书出版公司，1996. 410~416

[6] Odoni A R. The flow management problem in air traffic control[A]. In: Odoni A R, Szego G, eds. Flow Control of Congested Networks[C]. Berlin: Springer-Verlag, 1987. 269~298

4、学位论文著录格式

[序号] 作者. 题名[D]. 保存地点：保存单位，年

例：

[7] 金宏. 导航系统的精度及容错性能的研究[D]. 北京：北京航空航天大学自动控制系，1998

5、科技报告著录格式

[序号] 作者. 题名[R]. 报告题名及编号，出版年

例：

[8] Kyungmoon Nho. Automatic landing system design using fuzzy logic[R]. AIAA-98-4484, 1998

6、国际或国家标准著录格式

[序号] 标准编号，标准名称[S]

例：

[10]GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]

7、专利著录格式

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 出版日期

例:

[11]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-06

8、电子文献著录格式

[序号] 作者. 题名[电子文献/载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期

例:

[12]王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据系统工程的进展 [EB/OL].
<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt>, 8-16/1998-10-04

说明:

- ① 参考文献应是公开出版物, 按在论著中出现的先后用阿拉伯数字连续排序。
- ② 参考文献中外国人名书写时一律姓前, 名后, 姓用全称, 名可缩写为首字母(大写), 不加缩写点(见例 2)。
- ③ 参考文献中作者为 3 人或少于 3 人应全部列出, 3 人以上只列出前 3 人, 后加“等”或“et al”(见例 3)。
- ④ 参考文献类型及其标识见表 1, 电子参考文献类型及其标识见表 2。

表 1 参考文献类型及文献类型标识

| 型 | 专著 | 论文集 | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 |
|--------|----|-----|------|------|------|----|----|----|
| 文献类型标识 | M | C | N | J | D | R | S | P |

表 2 电子参考文献类型及其标识

| 电子参考文献类型 | 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
|----------|-----|-------|------|
| 电子文献类型标识 | DB | CP | EB |

⑤ 电子文献的载体类型及其标识为: 磁带——MT, 磁盘——DK, 光盘——CD, 联机网络——OL。

⑥ 理工类的参考文献应在 10 篇以上, 其中外文资料不应少于两篇。

注: 文献综述要求对论文课题相关的材料、技术和方法等的研究历史、研究现状进行准确的分析与归纳并作适当评述, 对这方面研究的发展动向和趋势作简要预测; 文献综述字数要求 2000 字以上, 格式规范与论文正文通用格式一致。

外文文献翻译

题目（宋体，加粗，小二号字，居中）*

学 生：

指导老师：

注：要求所选外文文献与研究课题紧密相关，译文符合外文文献原意，译成中文 1500 字以上

* 翻译外文索引（作者姓名. 文献题目等，如Kazuo Umetsu, Naruki Iwabuchi, Isao Yuasa, *et al.* Complete mitochondrial DNA sequence of a tadpole shrimp (*Triops cancriformis*) and analysis of museum samples. Electrophoresis, 2002, 23: 4080–4084）

研究工作的总体安排与进度:

主要参考文献:

注: 列出中外文献目录 (其中至少有 2 篇外文文献, 格式同毕业论文的文献)

指导教师意见:

指导教师_____ (签名)
年 月 日

专业系、部意见:

专业系、部领导_____ (签名)
年 月 日

二级学院审核意见:

二级学院领导_____ (签名)

二级学院 (公章) 年 月 日

课题来源: 教师科研、企业生产实际、学生自立、其他。

课题类型: 理论研究型、实验研究型、技术开发型、工程设计型、应用型、其他。

台州学院毕业设计（论文）工作记录卡

| | | | | | |
|-------|--------------------|-------------|-------|--------------------|----------|
| 姓 名 | | 学 院 | | 专业年级 | |
| 计划总进度 | 第 学期 第 周 | | ————— | 第 学期 第 周 | |
| 日 期 | 实施环节 | 主 要 工 作 内 容 | | | 指导教师（签名） |
| | 选 题 | | | | |
| | 开题报告 | | | | |
| | 搜集资料 | | | | |
| | 初 稿 | | | | |
| | 二 稿 | | | | |
| | 定 稿 | | | | |
| 备注： | | | | | |