



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

_____ 调研报告

_____ 外文文献翻译（附原文）

_____ 开题报告

_____ 工作记录卡

_____ 其他附件

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					

XX

XX (正文：宋体五号，段前段后 0 行，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符)

6 本项目最终设计工艺及工艺说明 (宋体四号字加粗)

XX

XX

XX (正文：宋体五号，段前段后 0 行，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符)

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：调研报告要求对毕业设计对象所处行业背景情况、项目设计指标、企业基本情况做适当的介绍，对拟设计对象的处理（研究）技术、处理（研究）工艺现状进行准确的分析与归纳并作适当评述，对新技术新工艺在同类设计项目中应用趋势做简要预测。调研报告字数在 3000 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：

（正文：宋体五号，段前段后 0 行，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符）

注：要求所选外文文献与设计（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	接受毕业设计题目，收集与设计题目相关的资料（专业图书及科技文献）。			
	调 研	阅读并整理相关资料，完成调研报告。			
	开题报告	进行*****工艺方案比选，确定****工艺流程，完成开题报告。			
	初步设计	根据所选工艺流程，进行构筑物结构工艺设计计算、设备选型等。			
	设计说明	确定（**** <u>工程设计对象</u> ）平面布置及高程布置，完成设计说明书及计算说明书初稿。			
	图纸绘制	绘制工艺流程图、平面布置图、主体设备工艺图等工程图纸。			
	定 稿	对计算说明书、设计说明书、图纸进行审核、修改，完成定稿，装订成册。			
备注：					