

台州学院

本科华业设计(论文) (过程管理材料)

题	
学	完 <u></u> 药学院
学生姓名	Ż
	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	与基本要求:				
三、计划进度:					
四、主要参考了	文献:				
		1	指导教师		
			年	月	日
		į	系主任		
			年	月	日

文献综述

题目(宋体,加粗,小二号字,居中)

学 生: 指导老师:

【摘要】××××××××××××××××××××××××××××××××××××
$\times \times $
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
×××××××××××××××××××××××××××××××××××。(宋体小
五号、标题加粗内容不加粗)
要求: 摘要的字数为 200 字左右,不超过 300 字为宜。
【关键词】××××;××××;×××。(宋体小五号、标题加粗内容不加粗)
要求: 关键词 35 个, 中间用";"间隔。
1.XXXX(宋体四号字加粗)
1.1 XXXX(宋体五号字加粗)
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
1.1.1 XXXX(宋体五号字加粗)
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
行, 1.5 倍行距, 首行缩进 2 字符)
1.1.2 XXXX(宋体五号字加粗)
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2.XXXX(宋体四号字加粗)
2.1 XXXX (宋体五号字加粗)
此处空一行。

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/wm1.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)

台州学院毕业设计(论文)开题报告

课题名称		张体五号居中	
课题来源	课题类型	指导教师	
姓名	学院	专业年级	
选题的背景和意义:	_		
		(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
		xxxxxx(正文:宋体五号,段前、段后 0 行	ř, 1.5
倍行距,首行缩进:	2 字符, 不加粗)		
注: 重点介绍研究	L作开展的必要性(现实意义	或理论价值等)、可行性(结合文献阐述、	评析
	至国内外研究和应用的情况)、	创新性(阐明本研究实验材料、方法、目	l标、
意义)			
研究的基本内容和技	以解决的主要问题:		
研究方法与技术路线	发.		
1917 B73 1A 34X/19414	~•		

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	で献)
指导教师意见:		
	指导教师	(签名) 年 月 日
专业系、部意见:		十 刀 口
	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	第 周
日期	实施环节		主要工作内	字	指导教师(签名)
	选题				
	开题报告				
	搜集资料				
	初稿				
	二稿				
	定稿				
备注:					