## 浙江大学

## 本科生毕业论文(设计)

## 文献综述和开题报告



# 基于深度学习和卫星遥感的小麦制图 Wheat mapping based on deep learning and remote sensing

姓名与学号	曹徐韬 3180100230
指导教师	
年级与专业	18 农业工程
所在学院	生物系统工程与食品科学学院

- 一、题目:(此页单面打印)
- 二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求

指导教师(签名)\_\_\_\_\_

2021年10月日

## 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(词	及计) 的进度名	₽排及仟务要求 ₽		
- 1 14 1 21		X117 84 ~ (X)	(111 %C I= % \times 4.		
起讫日期	2021 年 9月	日至 2022 年	5月 日		
		:师(签名)		职称	
三、系或研	究所审核意见				
			负责人(签名)	) 2021 年 10 月	<u> </u>
				2021 午 10 万	Ц

## 目录(示例)(右页起页打印)

<b>—</b> 、	文献综述	.3
1	章的标题	.3
	1.1 □□□□□ (节的标题)	.3
2	国内外研究现状	.4
	2.1 研究方向及进展	.4
	2.2 存在问题	.4
3	研究展望	.5
4	参考文献	.6
二、	开题报告	.6
1	问题提出的背景	. 7
	1.1 背景介绍	. 7
	1.2 本研究的目的和意义	. 7
2	论文的主要内容和技术路线	.8
	2.1 主要研究内容	.8
	2.2 技术路线	.8
	2.3 可行性分析	.8
3	研究计划进度安排及预期目标	.9
	3.1 进度安排	.9
	3.2 预期目标	.9
4	参考文献1	LO
三、	外文翻译1	1
四、	外文原文	L3

《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》

## 一、文献综述(示例,三号仿宋加黑)(右页起页)

#### 1 章的标题(顶格、三号仿宋加黑)

#### 1.1 □□□□□ (节的标题、小三号仿宋加黑)

#### 1.1.1 □□□□□(顶格、四号仿宋加黑)

(说明:图、表标题均采用五号宋体加粗,1.5倍行距。表格中文字采用5号宋体,行距为单倍行距)

## 2 国内外研究现状

#### 2.1 研究方向及进展

#### 2.2 存在问题

## 3 研究展望

#### 4 参考文献

参考文献表应置于正文后,用5号宋体,顶格,行间距为单倍行距,并另起页。所有被引用文献均要列入参考文献表中。参考文献表采用顺序编码制,各篇文献应按正文部分标注的序号依次列出,上标,在标点符号前。(示例:"二次铣削<sup>[1.3-5]</sup>。")顺序编码制参考文献表示例:

- [1] 胡承正,周详,缪灵.理论物理概论:上[M].武汉:武汉大学出版社,2010:112.
- [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 PA. 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] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [8] 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.

#### 注意:

- (1)各项目之间的标点符号用Times New Roman小黑点".",每一条参考文献的结尾可用"."号:
- (2) 著录西文文献时,大写字母的使用要符合信息资源本身文种的习惯用法;
- (3)编著者不超过三位时,可全部照录;超过三位时,只著录三位,其后加"等"字或其他 与之相应的外文字;
- (4)参考文献在正文中的表示方法是:序号加方括号,写在有关正文的右上角(即上标),如"二次铣削<sup>[1. 3-5]</sup>"。但提及的参考文献为文中的说明时,则文献序号应与正文平排,如"由参考文献[4, 8, 10-14]可知"。
- (5) 个人著者,其姓全部著录,字母全大写,名可缩写为首字母;如用首字母无法识别该人名时,则用全名。采用姓在前名在后的著录形式。欧美著者的名可用缩写字母,缩写名后省略缩写点。欧美著者的中译名只著录其姓;同姓不同名的欧美著者,其中译名不仅要著录其姓,还需著录其名的首字母。

## 二、开题报告(示例,三号仿宋加黑)

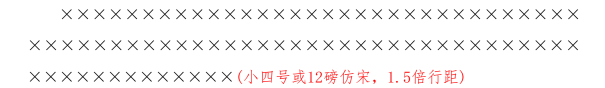
- 1 问题提出的背景(顶格、三号仿宋加黑)
- 1.1 背景介绍(节的标题、小三号仿宋加黑)

1.1.1 □□□□□ (顶格、四号仿宋加黑)

1.2 本研究的目的和意义

#### 2 论文的主要内容和技术路线

#### 2.1 主要研究内容

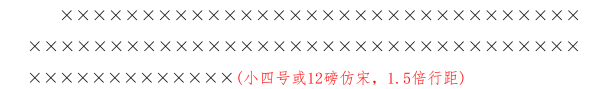


#### 2.2 技术路线

#### 2.3 可行性分析

## 3 研究计划进度安排及预期目标

#### 3.1 进度安排



#### 3.2 预期目标

#### 4 参考文献

参考文献表应置于正文后,用5号宋体,顶格,行间距为单倍行距,并另起页。所有被引用文献均要列入参考文献表中。参考文献表采用顺序编码制,各篇文献应按正文部分标注的序号依次列出,上标,在标点符号前。(示例:"二次铣削<sup>[1, 3-5]</sup>。")顺序编码制参考文献表示例:

- [9] 胡承正,周详,缪灵.理论物理概论:上[M].武汉:武汉大学出版社,2010:112.
- [10] 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.
- [11] ENGEL PA. Impact wear of materials[M]. 2nd ed. New York:Elsevier, 1986.
- [12] 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.
- [13] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(3): 627-629.
- [14] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学, 1983.
- [15] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [16] 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.

#### 注意:

- (1) 各项目之间的标点符号用Times New Roman小黑点".",每一条参考文献的结尾可用"." 号:
- (2) 著录西文文献时,大写字母的使用要符合信息资源本身文种的习惯用法;
- (3)编著者不超过三位时,可全部照录;超过三位时,只著录三位,其后加"等"字或其他 与之相应的外文字;
- (4) 参考文献在正文中的表示方法是:序号加方括号,写在有关正文的右上角(即上标),如"二次铣削<sup>[1, 3-5]</sup>"。但提及的参考文献为文中的说明时,则文献序号应与正文平排,如"由参考文献[4, 8, 10-14]可知"。
- (5) 个人著者,其姓全部著录,字母全大写,名可缩写为首字母;如用首字母无法识别该人名时,则用全名。采用姓在前名在后的著录形式。欧美著者的名可用缩写字母,缩写名后省略缩写点。欧美著者的中译名只著录其姓;同姓不同名的欧美著者,其中译名不仅要著录其姓,还需著录其名的首字母。

## 三、外文翻译(三号仿宋加黑)

(正文格式与文献综述部分相同)

## 四、外文原文(三号仿宋加黑)

(外文原文(如 PDF 格式原文),可以原文全文形式插入在此页后)

## 毕业论文(设计)文献综述和开题报告考核 对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定

(此页单面打印)

成绩比例	文献综述	开题报告	外文翻译
	占(10%)	占 (15%)	占(5%)
分值			