浙江大学

本科生毕业论文(设计)

文献综述和开题报告



中文题目(仿宋三号加黑) 英文题目(Cambria 三号加黑)

姓名与学号	(此页	单面打印)
指导教师		
11 / 4X) I		
年级与专业		
所在学院		

一、题目:基于深度学习和卫星遥感的小麦制图

- 二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求
- 1. 结合课题研究内容,阅读中英文文献20篇以上,其中英文文献10篇以上。
- 2. 选择密切相关的英文论文1篇,翻译成中文,要求内容充实、用词准确、翻译流畅。
- 3. 结合深度学习模型在小麦制度的应用,撰写开题报告,报告应包括该课题的研究现状、主要研究内容、主要的研究方向和技术路线、合理安排时间、提出预期研究成果。

指导教师	(签名)_		
	2021 在	10 目	口

本科生毕业论文(设计)任务书

- 一、题目:基于深度学习和卫星遥感的小麦制图
- 二、指导教师对毕业论文(设计)的进度安排及任务要求

2021年6月 毕业设计选题

2021年12月 撰写文献综述,准备开题答辩

2022年1月 下载所需卫星数据, 预处理并构建时间序列数据集

2022年2月 利用构建好的数据集完成模型训练 2022年3月 寻找合适的模型结构,完成对比试验

2022 年 4 月 完成模型解释性分析 2022 年 5 月 总结,撰写毕业论文,准备结题答辩

延 亿日期	2021 年 9 月	日主 2022 年	5 月	디	
	指导	教师(签名)_		职称	
三、系或死	开究所审核意见				
			岳喜人	(签名)	
			贝贝八	2021年10月	

目录(示例)(右页起页打印)

- ,	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
=,	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	0
三、	外文翻译1	1
四、	外文原文1	3

《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^[1, 3-5]。")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 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] 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^[1, 3-5]"。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^[1, 3-5]。")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^[1, 3-5]"。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			

开题报告答辩小组负责人(签名)_____

2022年 1月 日