

涉密论文 公开论文

浙江大學

本科生畢業論文 研究報告



題目 _____ (三號華文仿宋加黑)

姓名與學號 _____ / _____

指導教師 _____

合作導師 _____

年級與專業 _____ 自動化 2017 級 _____

所在學院 _____ 控制科學與工程學院 _____

提交日期 _____ 2021 年 6 月 _____

浙江大学本科生毕业论文（设计）承诺书

1. 本人郑重地承诺所呈交的毕业论文（设计），是在指导教师的指导下严格按照学校和学院有关规定完成的。

2. 本人在毕业论文（设计）中除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 浙江大学 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。

3. 与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

4. 本人承诺在毕业论文（设计）选题和研究内容过程中没有伪造相关数据等行为。

5. 在毕业论文（设计）中对侵犯任何方面知识产权的行为，由本人承担相应的法律责任。

6. 本人完全了解 浙江大学 有权保留并向有关部门或机构送交本论文（设计）的复印件和磁盘，允许本论文（设计）被查阅和借阅。本人授权 浙江大学 可以将本论文（设计）的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编本论文（设计）。

作者签名：

导师签名：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

Abstract (英文)

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX 英文摘要

应与中文摘要内容相对应。（Times New Roman 小四 1.5 倍行距）

Keywords: xxx, xxx, xxx, xxx, xxx（另起一行，顶格写。不同关键词之间用逗号空格分隔。）

目 录

第一部分 毕业论文

承诺书 (不需编页码)

致谢 I

摘要 III

1 引言 1

1.1 研究意义 3

1.2 国内外研究现状 6

1.3 本文主要工作 10

2 标题名 11

2.1 标题名 12

2.2 标题名 13

n 结论 71

参考文献 93

附录 (可根据需要) 96

作者简介 101

《浙江大学本科生毕业论文任务书》 (不需编页码)

《浙江大学本科生毕业论文考核表》 (不需编页码)

《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见 (1)》 (不需编页码)

《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见 (2)》 (不需编页码)

《论文检测简洁报告单》 (不需编页码)

《根据网上评阅意见进行修改说明》 (不需编页码)

《浙江大学本科生毕业论文 (设计) 现场答辩记录表》 (不需编页码)

第二部分 文献综述和开题报告

文献综述和开题报告封面 (不需编页码)

指导教师对文献综述和开题报告具体内容要求 (不需编页码)

目录 (不需编页码)

一、文献综述	1
二、开题报告	3
三、文献翻译	5
四、外文原文	5

《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》 (不需编页码)

第一部分

毕业论文

参考文献

- [1] Morgan R M, Hunt S D. The commitment-trust theory of relationship marketing [J]. *Journal of Marketing*, 1994, 58(3): 20-38.
- [2] 李里特, 候文义. 农业产业化和结构调整的几个关键问题[J]. *科技导报*, 2002(1): 36-39.
- [3] Beck C A J, Sales B D. Family mediation: Facts, myths, and future prospects [M]. Washington, DC: American Psychological Association. 2001: 10-12.
- [4] 郭健. 哈佛大学发展史研究[M]. 石家庄: 河北教育出版社, 2000: 2-3.
- [5] 辛希孟. 信息技术和信息服务国际研讨会论文集: A 集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [6] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983.
- [7] 冯西桥. 核反应堆压力管道和压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [8] 钟文发, 赵玮. 运筹学的理论和应用——中国运筹学会第五届大会论文集[C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
- [9] Spivak G. "Can the Subaltern Speak?" [A]. In Nelson C & Grossberg L(eds.). *Victory in Limbo: Imigism* [C]. Urbana: University of Illinois Press, 1988: 271-313.
- [10] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].
- [11] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-26.
- [12] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [M/CD]. <http://www.cajed.Cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998.08.16/1998-10-04.
- [13] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993)英文版[DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

附录

- 1 投稿论文、软件著作权或专利申请
- 2 投稿说明和确认书
- 3 收稿通知书
- 4 程序代码
- 5 （其他，如果有）

（说明：如果有附件，请在此处按照附件顺序列出附件清单，此页有页码，并在目录中列出页码，各个附件内容可按各项内容分别设置页码或无页码，每项附件需从奇数页开始、纸质版分别双面打印，目录中不需要列出。作者简历页码按照在全文中顺序设置（即包含附录的页数）。）

作者简历

姓名：程晓丹 性别：女 民族：汉 出生年月：1976-07-23 籍贯：浙江省杭州市

1992.09-1995.07 杭州市学军中学

1995.09-1999.07 浙江大学攻读学士学位

获奖情况：

参加项目：

发表的学术论文：

本页为《毕业论文任务书》，从控制学院本科生毕业论文管理系统中下载。

本页为《指导教师对毕业论文（设计）的评语》，从控制学院本科生毕业论文管理系统中下载。

本页为《答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩》，从控制学院本科生毕业论文管理系统中下载。

本页为《本科生毕业论文（设计）专家评阅意见（1）》，
从控制学院本科生毕业论文管理系统中下载。

本页为《本科生毕业论文（设计）专家评阅意见（2）》，
从控制学院本科生毕业论文管理系统中下载。

本页为《论文检测简洁报告单》。

本页为《根据网上评阅意见进行修改说明》，根据实际评阅意见及修改情况填写。

本页为《毕业论文（设计）答辩记录表》（从系统相关下载中下载记录表，所有信息要完整）

第二部分

文献综述和开题报告

参考 http://cse.zju.edu.cn/redirect.php?catalog_id=1055820&object_id=1173688 内容