

（申请 学硕士学位论文）

论 文 题 目

|  |  |
| --- | --- |
| **培养单位：** |  |
| **学科专业：** |  |
| **论文作者：** |  |
| **指导教师：** |  |

 年 月

5cm

 论 文 题 目 姓 名 武 汉 理 工 大 学

5.5cm

5.5cm

5cm

**分类号 密 级**

**UDC 学校代码 10497**



**学 位 论 文**

|  |  |
| --- | --- |
| 题目 |   |
| 英文题目 |   |
| 论文作者 |   |
| 指导教师 | 姓名 |   | 职称 |   | 学位 |   |
| 单位 |   | 邮编 |   |
| 副指导教师 | 姓名 |   | 职称 |   | 学位 |   |
| 单位 |   | 邮编 |   |
| 申请学位级别 |   | 学科专业名称 |   |
| 论文提交日期 |   | 论文答辩日期 |   |
| 学位授予单位 |  武汉理工大学  | 学位授予日期 |   |
| 答辩委员会主席 |  ×××教授（研究员）  | 评阅人  |   |
| 答辩委员会委员 |  ×××教授（研究员）、×××教授  |
|  |  ×××教授、×××教授（副研究员）  |

年 月

**研究生学位论文的独创性声明**

本人声明，所呈交的论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，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，也不包含为获得武汉理工大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。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了谢意。

签 名： 日 期：

**学位论文使用授权书**

本人完全了解武汉理工大学有关保留、使用学位论文的规定，即学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权武汉理工大学可以将本学位论文的全部内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存或汇编本学位论文。同时授权经武汉理工大学认可的国家有关机构或论文数据库使用或收录本学位论文，并向社会公众提供信息服务。

（保密的论文在解密后应遵守此规定）

研究生（签名）： 导 师（签名）： 日 期：

摘要

论文第一页为中文摘要，800～1000字，小四号宋体字，行间距为固定值20磅。内容应包括工作目的、研究方法、成果和结论等。要突出本论文的新见解，语言力求精炼。为了便于文献检索，应在摘要下方另起一行注明论文的关键词。

**关键词：**　　　　；　　　　；　　　　；

**Abstract**

与中文摘要同，Times new roman字体，小四号字体，行间距为固定值20磅。

**Key words:** 　　　　; 　　　　; 　　　　;

目录

[中文摘要 I](#_Toc155797315)

[Abstract II](#_Toc155797316)

[第一章 大标题 1](#_Toc155797317)

[1.1一级节标题 1](#_Toc155797318)

[1.1.1二级节标题 1](#_Toc155797319)

[第二章 大标题 2](#_Toc155797320)

[2.1一级节标题 2](#_Toc155797321)

[2.1.1二级节标题 2](#_Toc155797322)

[致谢 3](#_Toc155797323)

[参考文献 4](#_Toc155797324)

[科研成果目录 5](#_Toc155797325)

[附录 6](#_Toc155797326)

第一章 大标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

1.1一级节标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

1.1.1二级节标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

1.1.1.1三级节标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

第二章 大标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

2.1一级节标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

2.1.1二级节标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

2.1.1.1三级节标题

本部分内容如下×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

致谢

致谢对象限于在学术方面对论文的完成有较重要帮助的团体和人士（限200字）。

参考文献

按照《文后参考文献著录规则》（GB7714-2015）书写。

[1] 张昆，冯立群，余昌钰，等. 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究[J].清华大学学报，1994,34（2）：44-46.

[2] 竺可桢. 物理学[M] .北京：科学出版社，1973：56-60.

[3] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津：北京大学出版社，1990.

[4] Rosentahaa E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathe- matical Congress, University of Montreal, 1916[C]. Toronto：University of Toronto Press, 1963.

[5] 郑开青.通讯系统模拟及软件［D］.北京：清华大学，1987.

[6] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方法:中国：881056073[P]，1980-07-26.

[7] 中华人民共和国国家技术监督局.GB3100～3102—93量和单位[S].北京：中国标准出版社，1994-11-01.

[8]Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default>. htm.

[9] 马克思. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集：第44卷. 北京：人民出版社,1982：505.

[10]李晓东.气候学研究的若干理论问题[J].北京大学学报：自然科学版，1999，35（1）：101-106.

科研成果目录

含学术论文、著作、科研奖项及发明专利等。

**附录**

附录是作为论文主体的补充项目……

**博士学位论文书脊**