

武汉大学

本科毕业论文（设计）

××××× (论文题目, 楷体一号, 居中)

姓 名：张 某 某

学 号：2020*****

专 业：哲 学

学 院：哲学学院

指导教师：李 某

(宋体四号, 居中)

二〇二×年× 月 (宋体四号, 居中)

原创性声明

(黑体小二号, 居中)

本人郑重声明：所呈交的论文（设计），是本人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。除文中已经标明引用的内容外，本论文（设计）不包含任何其他个人或集体已发表及撰写的研究成果。对本论文（设计）做出贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人承诺在论文（设计）工作过程中没有伪造数据等行为。若在本论文（设计）中有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。

作者签名： 指导教师签名：
日 期： 年 月 日

版权使用授权书

(黑体小二号, 居中)

本人完全了解武汉大学有权保留并向有关部门或机构送交本论文（设计）的复印件和电子版，允许本论文（设计）被查阅和借阅。本人授权武汉大学将本论文的全部或部分内容编入有关数据进行检索和传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本论文（设计）。

作者签名： 指导教师签名：
日 期： 年 月 日

摘要（黑体小二号，居中）

[illegible]

关键词: ×××; ×××; ×××

(宋体粗体小四号) (宋体小四号, 3-8 个, 用“;” 隔开, 回行顶格, 最后无标点)

ABSTRACT (Time New Roman 粗体小二号, 居中)

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. (Times New Roman 小四号, 1.5 倍行距)

Keywords: xxx;xxx;xxx (Time New Roman 小四号, 用“;”隔开, 回行顶格, 最后无标点)
(Time New Roman 粗体小四号)

目 录（黑体小二号，居中）

摘要	I
ABSTRACT.....	II
1 绪论	1
1.1 ××××	1
1.1.1 ××××	1
1.1.2 ××××	1
1.2 ××××	1
2 ××××	2
2.1 ××××	2
2.1.1 ××××	2
2.1.2 ××××	2
...	
...	
...	
5 结论	5
参考文献	6
致谢	7
附录	8

（最多展示章节条三级标题；章节序号为 Times New Roman 小四号，章的标题为宋体加粗小四号，其他内容为宋体小四号；每项后需标明页码）

1.1 ××××× (节标题, 黑体四号)

1.1.1 ××××× (条标题, 黑体小四号)

1.1.2 ××××× (条标题, 黑体小四号)

[illegible]

XX

XX^①, XXXXXX

XX

XX^②, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(宋体小四号, 1.5倍行距)

（注释采取文中①②③编号加“脚注”的方式，按编号依次排列，脚注为宋体五号，1.5倍行距）

-----章与章之间插入分页符-----

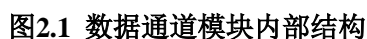
② ××××××××××××××××××××××××××××

2.1 ××××× (节标题, 黑体四号)

2.1.1 ××××× (条标题, 黑体小四号)

2.1.2 ××××× (条标题, 黑体小四号)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (如图2.1所示)。



2

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (如表 2.1 所示)。

表 2.1 XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX	XXX	XXX	XXX
XXXXX	XX	XX	XX
XXXXX	XX	XX	XX
XXXXX	XX	XX	XX
XXXXX	XX	XX	XX

(表标题位于表格上方；表标题宋体粗体五号，表内容宋体五号)

.....

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (如表 2.2 所示)。

表 2.2 XXXXXXXXXXXXXXX

XXX	XX
XXX	XX XX
XXX	XX XX
XXX	XX XX
XXX	XX XX
XXX	XX XX
XXX	XX XX
XXX	XX XX

[illegible]

参考文献（黑体小二号，居中）

- [1] 昂温 G, 昂温 PS. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1998.
- [2] 戴军, 袁惠新. 膜技术在含油废水处理中的应用[J]. 膜科学与技术, 2002, 22 (2) 59-64.
- [3] 国防科工委情报研究所. GJB567A-1997 中国国防科学技术报告编写规则[S]. 北京: 国防科工委军标出版社, 1997.
- [4] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-36.
- [5] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院, 1998.
- [6] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [7] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607. 3[P]. 1989-07-26.
- [8] 毛侠. 情感工学破解“舒服之谜”[N]. 光明日报, 2004-04-17 (B1).
- [9] 中华人民共和国教育部. 中华人民共和国学位条例暂行实施办法[EB/OL] (1981-05-20) [2004-06-23]. <http://www.moe.gov.cn/edoas/website18/info5897.htm>.
- [10] 国务院学位委员会. 关于审定学位授予单位的原则和办法[EB/OL] (1981-02-24) [2004-06-23]. http://gov.hnedu.cn/fagui/Law/12/law_12_1013.htm.

（序号左顶格，用数字加方括号表示，如“[1]”。序号后空一格写著录内容，回行与首行的第一个字（字母）对齐。每一条参考文献著录均以“.”结束。中文文献使用宋体小四号，英文文献使用 TIMES NEW ROMAN 小四号，1.5 倍行距）

致 谢（黑体小二号，居中）

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（宋体小四号，1.5倍行距）

附 录（黑体小二号，居中）

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（宋体小四号，1.5倍行距）

(封底空白页)