

分类号: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

UDC: \_\_\_\_\_

密级: 无

# 河海大学

硕士学位论文

2号宋体

论文题名和副题名

1号黑体

4号宋体

作者姓名

指导教师姓名: \_\_\_\_\_ (姓名、职称、导师类别)

\_\_\_\_\_  
(单位名称)

申请学位级别: \_\_\_\_\_ 专业名称: \_\_\_\_\_

论文提交日期: XXXX年X月X日 论文答辩日期: XXXX年X月X日

学位授予单位和日期: 河海大学 2020年X月X日

答辩委员会主席: \_\_\_\_\_ 答辩委员会成员: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

XXXX年X月 中国 · 南京

中缝（书脊）

学  
位  
论  
文  
题  
名

作  
者  
姓  
名

河  
海  
大  
学

封面及扉页未注明部分中文均用 4 号宋体，  
英文和数字采用 4 号 Times New Roman 字体

分类号(中图法)\_\_\_\_\_ UDC(DDC) \_\_\_\_\_ 密级 \_\_\_\_\_

论文作者姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_ 单位 \_\_\_\_\_ 河海大学

论文中文题名 \_\_\_\_\_

论文中文副题名 \_\_\_\_\_

论文英文题名 \_\_\_\_\_

论文英文副题名 \_\_\_\_\_

论文语种 \_\_\_\_\_ 论文摘要语种 \_\_\_\_\_ 论文页数 \_\_\_\_\_ 论文字数 \_\_\_\_\_ (万)

论文关键词 (3-8个, 以“、”号分隔) \_\_\_\_\_

申请学位级别 \_\_\_\_\_ 专业名称 \_\_\_\_\_

研究方向 \_\_\_\_\_

指导教师姓名 \_\_\_\_\_ 指导教师单位 \_\_\_\_\_

论文答辩日期 \_\_\_\_\_ XXXX年X月X日



学位论文独创性声明:

本人所呈交的学位论文是我个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。与我一同工作的同事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。如不实,本人负全部责任。

论文作者(签名): \_\_\_\_\_ 年 月 日

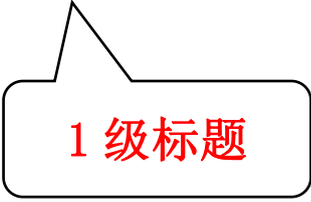
学位论文使用授权说明

河海大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社有权保留本人所送交学位论文的复印件或电子文档,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外,允许论文被查阅和借阅。论文全部或部分内容的公布(包括刊登)授权河海大学研究生院办理。

论文作者(签名): \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 摘要

XXXXXXXX。

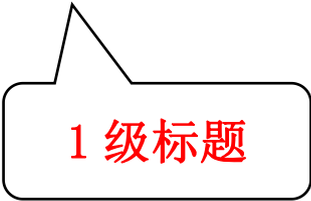


1 级标题

关键词：XXX；XXX；XX；XX；XXXX；XXX

# ABSTRACT

XXXXXX.



1 级标题

**Keywords:** XXX; XXX; XX; XXXX; XXX; XX

# 目录

1 级标题

第一章 绪论.....	1
1.1 XXXX.....	1
1.2 XXXXX.....	X
1.3 XXXX.....	X
.....	
.....	
参考文献.....	XXX
致谢.....	XXX
附录.....	XXX

# 第一章 绪论

1 级标题

## 1.1 XXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

2 级标题

3 号黑体

大纲级别 2 级

左对齐

单倍行距

### 1.1.1 XXXXX

3 级标题

小 3 号黑体

大纲级别 3 级

左对齐

单倍行距

段前 6 磅

段后 3 磅

#### 1.1.1.1 XXXX

4 级标题

4 号华文仿宋

大纲级别 4 级

左对齐

单倍行距

段前 3 磅

段后 0 磅

从绪论开始，页码采用阿拉伯数字  
Times New Roman 字体，从 1 开始编写

图 1.1.1 XXXXXX

图号及标题：  
5号宋体加粗  
大纲级别正文  
居中对齐  
单倍行距  
标题段后  
间距 0.5 行

表 1.1.1 XXXXX

表号及标题：  
5号宋体加粗  
大纲级别正文  
居中对齐  
单倍行距  
标题段前  
间距 0.5 行

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \xi \frac{\partial f}{\partial r} + a \cdot \frac{\partial f}{\partial \xi} = \Omega(f) \quad (1.1.1)$$

公式小 4 号  
行距最小值  
公式编号 Times New Roman  
字体，  
编号右对齐，公式居中

XXXXXX<sup>[1]</sup>, XXXX<sup>[2]</sup>, XXXX<sup>[3]</sup>, XXXX<sup>[4]</sup>。

## 参考文献

### 1 级标题

- [1] 中华人民共和国国家统计局. 中国统计年鉴-2018[M]. 北京: 中国统计出版社, 2018.
- [2] 郭燕波. 堤防保护区洪灾风险区划与管理对策研究[D]. 大连理工大学, 2012.
- [3] 贾明晓, 周玉龙, 刘祖军. 混凝土宏细观本构模型研究进展[J]. 混凝土, 2019, 351(1): 52-56.
- [4] Jeffrey J. Thomas, Joseph J. Biernacki, Jeffrey W. Bullard, et al. Modeling and simulation of cement hydration kinetics and microstructure development[J]. Cement & Concrete Research, 2011, 41(12): 1257-1278.

**[1]-[4]分别为图书、学术论文、中文期刊和英文期刊的引用示例**

# 致谢

1 级标题

XXXXXXXXXX。

作者：XXX  
XXXX 年 X 月于 XX

# 附录

1 级标题

## 附录 A. 攻读硕士学位期间主要科研成果

1. XXXXX
2. XXXXXXXX
3. ....
4. ....

## 附录 B. 攻读硕士学位期间参加的科研项目

1. XXXXX
2. XXXXXXXX
3. ....
4. ....

## 附录 C. 攻读硕士学位期间获奖情况

1. XXXXX
2. XXXXXXXX
3. ....
4. ....