分类号： 学号：

U D C： 密级： 无



**选择自己的培养方式**

**全日制/非全日制**

(非)全日制专业学位硕士学位论文

**2号宋体**

论文题名和副题名

**1号黑体**

作者姓名

**4号宋体**

学校指导教师： （姓名、职称、单位名称）

基地指导教师： （姓名、职称、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：XXX年X月X日

学位授予单位和日期： 河 海 大 学 2023年 9月 21 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）

**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**

学 位 论 文 题 名  作者姓名 河 海 大 学

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 专业硕士 专业名称

研究方向

学校指导教师 单位

基地指导教师 单位

论文答辩日期 XXXX年X月X日

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**XXXXXXXXX**

**(英文论文题目)**

**2号Times New Roman**

Dissertation Submitted to

**HoHai University**

In Fulfillment of the Requirement

For the Degree of

**Master of XXXX(学科类别)**

**4号Times New Roman加粗**

By

**XXXXX(作者姓名)**

**(XXX XXX XXXX XXX XXXX XXXX)(学院名)**

Dissertation Supervisor: Professor XXXX (导师姓名)

**4号Times New Roman**

Nanjing, P. R. China

XXXX, XXXX(年月)

**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

XXXXXXX。

**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（一级标题，进目录） 1](#_Toc58314991)

[1.1 河网水力及水质特性数值模拟研究的意义（二级标题，进目录） 1](#_Toc58314992)

[1.2 河网水力及水质特性数值模拟研究综述（二级标题，进目录） 1](#_Toc58314993)

[1.2.1 水力模拟研究综述（三级标题，进目录） 1](#_Toc58314994)

……

[1.3 技术路线和研究内容 1](#_Toc58314995)

……

……

[参考文献 X](#_Toc6843755)XX

[致谢 X](#_Toc6843755)XX

[附录 X](#_Toc6843756)XX

# 绪论

**1级标题**

## 1.1 XXXXX

**2级标题**

**3号黑体**

**大纲级别2级**

**左对齐**

**单倍行距**

XXXXXXXXXXXX

### 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

**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**

 (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**

XXXXX[1]，XXXX[2]，XXXX[3]，XXXX[4]。

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**

XXXXXXXXX。

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. XXXXXXX

3.……

4.……

附录B. 攻读硕士学位期间参加的科研项目

1. XXXXX

2. XXXXXXX

3.……

4.……

附录C. 攻读硕士学位期间获奖情况

1. XXXXX

2. XXXXXXX

3.……

4.……