分类号	密级
UDC	



# 本科毕业论文(设计)

# 论文标题

学生姓名作者名	<u> </u>	789
指导教师	指导教师名	
<b>院、系、中心</b>		
专业年级	专业年级	
论文答辩日期	年 月 日	3

### 中国海洋大学

# 论文标题

完成日期:	
指导教师签字:	
答辩小组成员签字:	

## 论文标题

#### 摘要

这是中文摘要。

关键词:中文,关键字

#### The Title of the Thesis

#### Abstract

This is an English abstract.

Keywords: English, Abstract

# 目 录

1	示例章	节	1
	1.1 示例	章节	1
	1.1.1	示例章节	1
2	测试章	节	1

#### 1. 示例章节

#### 1.1 示例章节

#### 1.1.1 示例章节

中国海洋大学的发展目标是:到 2025 年建校百年前后,将学校建设成为国际知名,特色显著的高水平研究型大学;到本世纪中叶或更长一段时间,立足海洋强国建设,大力推进改革创新,通过强化建设和持续发展,努力实现全面跨越,力争使学校跻身特色显著的世界一流大学行列[1].

#### 2. 测试章节

测试图片:



图 2-1: 中国海洋大学

#### 测试表格:

表 2-1: 一个基本的三线表

第一列	第二列	第三列
	English	$\alpha^*$
文字	English	eta
文字	English	$\gamma$

数据来源:相关的数据来源。

#### 测试公式:

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{2x} \stackrel{\left[\frac{0}{0}\right]}{=} \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(2.1)$$

<sup>\*:</sup> 表中需要解释的内容

#### 参考文献

[1] WIKIPEDIA. 中国海洋大学 — Wikipedia, The Free Encyclopedia[EB/OL]. 2015. https://zh.wikipedia.org/w/index.php?oldid=35561223.

## 致谢

## 附录