分类号	_ 密级
UDC	<u> </u>



本科毕业论文(设计)

论文标题

学生姓名 作者	<u>名</u> 学号
指导教师	指导教师名
院、系、中心	学院名
专业年级	专业年级
论文答辩日期	年 月 日

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	α^*
文字	English	eta
文字	English	γ

数据来源:相关的数据来源。

测试公式:

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

$$(2.1)$$

^{*:} 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