

華中科技大學

本科生毕业设计 [论文]

论文题目

院 系 _____ 院系名称

专业班级 _____ 专业班级

姓 名 _____ 作者姓名

学 号 _____ U201300000

指导教师 _____ 指导教师姓名

2017 年 2 月 27 日

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保障、使用学位论文的规定，同意学校保留并向有关学位论文管理部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权省级优秀学士论文评选机构将本学位论文的全部或部分内 容编入有关数据进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于 1、保密 ☐，在 年解密后适用本授权书。

2、不保密 ☐ 。

(请在以上相应方框内打“√”)

作者签名： 年 月 日

导师签名： 年 月 日

摘要

在正文中添加空行可以实现换行功能

[illegible][illegible]

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

Abstract

This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract.

This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract.

Key Words: Key1; Key2; Key3

目 录

摘要	I
Abstract	II
目录	III
1 第一节 The first Section	1
1.1 第一小节	1
1.1.1 第一小小节	1
1.1.2 第二小小节	1
1.2 第二小节	1
2 第二节	3
3 第三节	4
4 测试多页目录的效果	5
4.1 测试多页目录的效果	5
4.2 测试多页目录的效果	5
4.3 测试多页目录的效果	5
4.4 测试多页目录的效果	5
4.5 测试多页目录的效果	5
4.6 测试多页目录的效果	5
4.7 测试多页目录的效果	5
5 测试多页目录的效果	6
5.1 测试多页目录的效果	6
5.2 测试多页目录的效果	6
5.3 测试多页目录的效果	6
5.4 测试多页目录的效果	6
5.5 测试多页目录的效果	6
5.6 测试多页目录的效果	6
5.7 测试多页目录的效果	6
5.8 测试多页目录的效果	6
参考文献	7

附录 A 这是第一个附录	8
A.1 附录可以有小节	8
A.1.1 附录中也可以有小小节	8

2 第二节

新的大节会自动出现在新的一页上

请注意目录和参考文献的编译过程

3 第三节

这是一个引用的范例 [4]

这样可以添加一个不标注的引用

这样可以添加所有 bib 文件中的参考文献

4 测试多页目录的效果

wtf

4.1 测试多页目录的效果

4.2 测试多页目录的效果

4.3 测试多页目录的效果

4.4 测试多页目录的效果

4.5 测试多页目录的效果

4.6 测试多页目录的效果

4.7 测试多页目录的效果

abc

5 测试多页目录的效果

5.1 测试多页目录的效果

5.2 测试多页目录的效果

5.3 测试多页目录的效果

5.4 测试多页目录的效果

5.5 测试多页目录的效果

5.6 测试多页目录的效果

5.7 测试多页目录的效果

5.8 测试多页目录的效果

whatever

参考文献

- [1] 夏淑倩等王静康, 张凤宝. 论化工本科专业国际认证与国内认证的“实质性”. 高等工程教育研究, 5:1-4, 2014.
- [2] John S. Lewis. Physics and Chemistry of the Solar System, Revised Edition. ACADEMIC PR INC, 1997.
- [3] ZHU YIN HONG . XIONG LI RONG. Dreamweaver 8 perfect web design: ASP dynamic web design articles(Chinese Edition). China Electric Power Press, 2000.
- [4] Jack A. Stone and Lowell P. Howard. A simple technique for observing periodic nonlinearities in michelson interferometers. Precision Engineering, 22(4):220-232, oct 1998.

附录 A 这是第一个附录

这里是附录环境，其中的 section、subsection、subsubsection 已经变为附录的样式，并且会以这种样式加入目录中

A.1 附录可以有小节

A.1.1 附录中也可以有小小节