

**××××课程论文**

**专业班级： xxxx班**

**学 号： U2017xxxxx**

**姓 名： 王某**

**指导教师： 李某**

**完成日期： 20xx年x月xx日**

**× × × ×学院**

**目 录**

[摘 要 3](#_Toc41498407)

[1 标题1 4](#_Toc41498408)

[1.1 小标题1 4](#_Toc41498409)

[1.1.1 小小标题1 4](#_Toc41498410)

[1.2 小标题2 5](#_Toc41498411)

[1.3 小标题3 5](#_Toc41498412)

[1.3.1 小小标题2 5](#_Toc41498413)

[2 标题2 6](#_Toc41498414)

[参考文献 8](#_Toc41498415)

摘 要

这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要这是一个摘要。

**关键词：**××××；××××；××××；××××

# 标题1

## 小标题1

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。



图 1‑1 这是一张图片

小小标题1

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

## 小标题2

表 1‑1 这是一个表格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 小标题3

 (1.1)

玻尔兹曼熵为。

小小标题2

# 标题2

**附录（报告中请将之删去）**

本模板说明：

行距均为1.5倍行距

标题1 采用小二黑体加粗居中，段前0.5行，段后0.5行

标题2 采用黑体四号加粗，段前: 13 磅，段后: 13 磅

标题3 采用黑体小四加粗

正文采用宋体小四

所有西文及数字均采用Times New Roman字体

公式采用Axmath插入（所以你的电脑上可能会显示为图片，无法编辑。你也可以采用Mathtype或 “Alt+=”进行公式插入。公式自动编号请参考<https://blog.csdn.net/u011086331/article/details/103903905>）

图片标题、表格标题均采用题注形式进行插入，题注格式为宋体小四号，字母和数字则为Times New Roman字体。在引用时请尽量采取交叉引用的方式，不要手动输入编号。

标题、小标题等请在样式库里选择插入，已经设置好了自动编号，对样式有修改需求请在样式上右键进行修改

目录已经自动生成，直接更新即可，无需手动输入

页码也已经自动生成完毕，若需求不同可以自行修改

# 参考文献

[1] 王静康,张凤宝,夏淑倩等.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,2014,5:1-4

[2] Stone J A, Howard L P. A simple technique for observing periodic nonlinearities in Michelson interferometers. Precision Engineering,1998,22(4):220-232

[3] 朱印红,袁衍明.Dreamweaver完美网页设计——技术入门篇.(第一版).北京:中国电力出版社,2006:19～20

[4] Lewis S L. Physics and chemistry of the solar system.北京:北京大学出版社,2014.1～2

[5] 陈剑.上博简《民之父母》“而得既塞於四海矣”句解释[EB/OL］.简帛研究网站，http://www.bamboosilk.org/Wssf/2003/chenjian03.htm．2003-01-18