附件 2

河海大学本科毕业设计(论文)基本规范(修订)

本科毕业设计(论文)是培养学生综合运用所学知识和技能、理论联系实际、分析问题,解决问题的能力的重要教学环节,是对本科阶段学习内容的综合深化和扩展。在教学过程中,教师要指导学生按照基本规范认真完成毕业设计(论文)作业。

一、基本规范的内容

- 1. 毕业论文的基本要求:
- (1) 概念准确, 思路清楚, 有创新点, 无抄袭现象;
- (2) 行文流畅,无错别字,格式规范;
- (3) 所有数据、图片资料要真实可靠,不包含他人成果;
- (4)参考文献必需在论文中准确位置引注,文后的参考文献著录要符合国家标准的规定(GB7714-2005)。
 - 2. 毕业设计的基本要求:
 - (1)设计对象明确,设计资料完整;
 - (2)设计方案周详,设计计算可靠,符合规范要求;
- (3)图表布局合理,图面整洁,线条粗细均匀,文字注释准确,使用工程字书写,要统一为SI制;
 - (4)图纸必须按国家规定标准或工程要求绘制;
- (5)工程图纸作为论文的附件资料,可另册装订与毕业设计(论文)一起存档。
- 3. 软件课题要附学生参与编制的软件开发有关文档、软硬件资料(如设计说明

书、使用说明书、测试分析报告等)和有效的程序软盘,并作为毕业设计(论文)的资料,同论文、毕业设计(论文)手册、译文一起存档; 硬件课题对于仪器所测得的曲线等要有必要的曲线图或照片。

4. 论文字数要求:

理工科类论文一般在 1.5 万字左右, 经管及人文社科类论文 1 万字左右(其中外语类 5 千字左右)。毕业设计字数由指导教师和所在学院(系)把关。

5. 论文书写和装订顺序:

论文用 A4 纸打印。

装订顺序如下:

- (1) 封面
- (2) 中文摘要 (一般不多于 500 字);
- (3) 外文摘要;
- (4) 目录;
- (5) 正文;
- (6) 参考文献;
- (7) 附图、附录。
- 6. 毕业设计(论文)格式要求:

参考《河海大学本科毕业设计(论文)规范格式参考》

二、基本规范的执行

- 1. 各系应在答辩前对学生毕业设计(论文)是否符合基本规范进行审查,毕业设计(论文)符合基本规范要求的学生方可参加答辩。审查不合格者,应按规定时间进行修改,符合要求后方可参加答辩。
- 2. 在校外进行毕业设计(论文)的学生,基本规范由各系负责在其答辩前进行审查,要求同校内一样。
- 3. 学生提交的毕业设计(论文)应是经指导教师审阅并装订好的文本, 否则答辩小组有权不允许其参加答辩。

学号			_		
年级_			_		

(黑体5号)

河海大学

本科毕业论文

(1号宋体居中)

植物对泥沙沉降规律的影响研究

(2号黑体居中,标题行间距为32磅)

专		
姓	名	
指导	教师	
评货	引人	
•	,	(宋体小3)

X X X X 年 X 月中国 南京

BACHELOR'S DEGREE THESIS OF HOHAI UNIVERSITY

(Times New Roman 2 号粗体居中)

Writing the title of the paper in English here

(Times New Roman 2 号粗体居中)

College : XXX XXX

Subject : XXX XXX

Name : X X X

Directed by: XXX Professor

(Times New Roman 4号居中)

NANJING CHINA

(Times New Roman 小 2 号居中)

学术声明:

郑重声明

(宋体粗体2号居中)

本人呈交的毕业论文,是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本设计(论文)的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本设计(论文)所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。本设计(论文)的知识产权归属于培养单位。

(宋体 4号)

本人签名:	日期:	
平八位石:	 口 朔:	

中文摘要示例:

摘 要

(黑体小2)

由于泥沙与水流的相互作用,使得河流发生演变,因此泥沙特性与水流特性 均是河流动力学的重要研究课题。当水流中含有植物时,水流的紊动特性会发生 明显的改变,从而引起泥沙的一些特性如沉速发生改变。本文以实验为基础,结 合理论分析,研究了在静水条件下刚性植物对泥沙沉速的影响,同时在水槽中通 过改变流量来研究在恒定均匀流条件下非淹没植物对泥沙沉降轨迹的影响,得到 如下主要结论: (宋体小 4, 1.5 倍行距)

.....

.....

.....

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

(黑体小4) (宋体小4)

英文摘要示例:

ABSTRACT

(Times New Roman 小 2 加粗)

Fluvial river processes evolve over time in response to the constant interaction between sediment and the water column. If vegetation is present within the water column, the change in turbulence characteristics will impact the movement of sediment, in particular the settling velocity. In this paper, the influence of vegetation on the settling velocities of sediment particles is studied experimentally. The non-submerged vegetation friction factor in steady uniform flow is considered by under different flume discharge quantities. The main outcomes can be summarized as follows:

(Times New Roman 1.5 倍行距)

Key words: sediment; rigid vegetation; settling velocity; turbulence characterize

(Times New Roman 小4)

目录示例:

目 录 (黑体小 2)

摘要	I
ABSTRACT	
目 录	
第1章 绪论	1
1.1 问题的提出及研究意义	1
1.1.1 问题提出	1
1.1.2 研究意义	2
1.2 泥沙沉速的研究概述	2
1.2.1 泥沙沉速的影响因素	3
1.2.2 泥沙沉降阻力系数	3
1.2.3 泥沙沉速公式	4
1.2.4 动水中泥沙沉降的计算方法	10
1.3 植物对泥沙沉降的影响概述	11
1.3.1 植物对静水中泥沙沉速的影响	11
1.3.2 植物对明渠水流中泥沙沉降的影响	11
(一级标题实体 4 号加粗 二级及以下标题实体小 4 1 5 使行距)	

论文章节标题示例:

第1章 绪论 (黑体小2)

(章标题段前为 0.8 行、段后为 0.5 行)

Times New Roman 小

1.1 问题的提出及研究意义 (黑体 4 号)

泥沙在自然界中的河流中普遍存在着,泥沙含量的不同影响着河流流态,加上各种泥沙特性不同,使得河流泥沙问题更加复杂多变[1]。如广泛分布在黄河流域一带的黄土地质均匀,其粉砂含量占 60%~70%,缺乏团粒结构,粒间的固结主要依靠硫酸钙质,这种硫酸钙质遇水极易溶解流失,加上黄土孔隙率极高,抗蚀能力很差。

(宋体小4, 首行缩进2字符, 正文行间距固定为1.5倍行距, 字符间距为标准)

.

.

1.1.1 问题提出 (黑体小 4 号, 加粗)

近年来,随着环境的日益恶化,人们对生态日益重视,含有植物的水流问题 也已经成为河流动力学研究中的热点之一^[2]。直观的了解,河渠水流中的植物不仅 减少了过水面积,加大了河渠地面的粗糙程度,降低了河渠的行洪能力,加大了 两岸的洪灾威胁。

(宋体小4号)

公式、图文示例:

(1) 公式示例:

单颗粒球体在无限水体中等速下沉时,其沉速机理可看作对称绕流阻力与颗粒有效重力相平衡^[13],即

$$(\gamma_{S}-\gamma)*\pi \frac{D^{3}}{6} = C_{D} \pi \gamma \frac{\omega^{2}}{2g} \frac{D^{2}}{4}$$
 (1.1)

(建议公式用微软 office 的公式编辑器输入)

Stokes 曾以粘滞性流体的一般性的运动方程式作基础,忽略惯性项的条件下推导出滞留区的阻力系数为

$$C_D=24/\text{Red} \tag{1.2}$$

(公式按章编号,例如 第三章中的第二个公式 3.2)

(2) 表示例:

实验 H Q J В U_* 编码 L/s‰ cm/s cm cm 18 7.56 0.02 42 0.19 w1w2 18 11.34 0.07 42 0.68 w3 18 15.12 0.13 42 1.27 18.9 0.21 2.05 18 42 w4 w5 18 22.68 0.28 42 2.73

表 4.1 光滑明渠水流实验水力条件

其中: U_* 为摩阻流速, $U_* = \sqrt{JRg}$,(其中 R 为水力半径); J 为水力坡降,B 为水槽宽度,H 为水深。

(表按照章编号,例如第四章中的第 1 个表编号为表 4.1,标题中文黑体 5 号、数字及字母 Time New Roman 粗体 5 号,表内容宋体或 Time New Roman 体 5 号)

(3) 图示例:

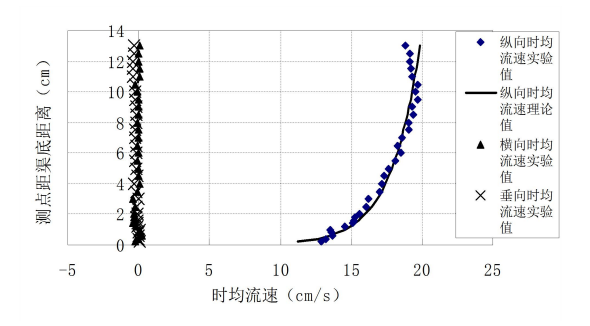


图 4.2 清水明渠水流下 w2 工况下的三维时均流速图

(图按照章编号,例如第四章的第二个图编号为图 4.2,标题中文黑体 5号、数字及字母 Time New Roman 粗体 5号)

参考文献示例:

参考文献 (黑体小2)

- [1]钱宁,万兆惠. 泥沙运动力学[M]. 北京: 科学出版社,2005.
- [2] 唐洪武, 闫静, 吕升奇. 河流管理中含植物水流问题研究进展[J]. 水科学进展, 2007, 18 (5): 785-792.
- [3] Kouwen N,Unny T E,Hill H M. Flow Retardance on vegetated channels [J].Journal of the Irrigation and Drainage Division, 1969,95 (IR2):329-342.
- [4] Gourlay M R.Discussion of Flow Resistance in vegetated channels by Kouwen etal.[J].Journal of the Irrigation and Drainage Division,1970,96(IR3):351-357.

(中文用宋体小四,首行缩进2字符,数字及字母用Time New Roman小四,1.5倍行距)

学号______ 年级_____ (黑体 5 号)

河海大学

本科毕业设计

(1号宋体居中)

洋山港 5 万吨级深水码头设计

(2号黑体居中加粗,标题行间距为32磅)

专	业		
姓	名		
指导	教师		
评说] 人		
		(宋体小3)	

X X X X 年 X 月中国 南京

BACHELOR'S DEGREE THESIS OF HOHAI UNIVERSITY

(Times New Roman 2 号粗体居中)

Writing the title of the paper in English here

(Times New Roman 2 号粗体居中)

College : XXX XXX

Subject : XXX XXX

Name : X X X

Directed by: XXX Professor

(Times New Roman 4号居中)

NANJING CHINA

(Times New Roman 小 2 号居中)

学术声明:

郑重声明

(宋体粗体2号居中)

本人呈交的毕业设计,是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本设计(论文)的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本设计(论文)所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。本设计(论文)的知识产权归属于培养单位。

(宋体 4号)

中文摘要示例:

摘 要

(黑体小2)

根据建设上海国际航运中心规划设想,2002年开始建设上海国际航运中心洋山港区,其作用及功能主要解决上海港吞吐能力不足和港口航道水深不足,建设具有15m水深的洋山深水港区,从而使上海港的服务功能更强,国际航运中心地位更加巩固;洋山深水港区将主要承担腹地内远洋、近洋、国际、国内中转装卸任务。洋山深水港区的服务对象主要定位在大型集装箱船。根据预测,洋山二期工程安排吞吐量210万TEU。其中国际航线为185万TEU,内支线为25万TEU。

(宋体小 4, 1.5 倍行距)

•••••

•••••

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

(黑体小4) (宋体小4)

ABSTRACT

(Times New Roman 小 2 加粗)

Based on the assumptions of the construction of Shanghai international shipping center, the Yangshan Port of Shanghai international shipping center had been implemented in 2002. So the shortage of the capacity of Shanghai Port and port-channel depth can be well handled. The construction of a 15m water depth of Yangshan Deepwater Port can guarantee a more powerful and solid status of Shanghai international shipping center. Yangshan Deepwater Port is mainly responsible for the transit loading and unloading tasks of its hinterland, both within the ocean and near the ocean, international and domestic. The service object of the Yangshan Deepwater Port is positioned in a large container ship. According to projections, the capacity of the two arrangements of Yangshan port is 2.1 million TEUs, 1.85 million TEU of International lines and 250 000 TEU of the extension lines.

(Times New Roman 小 4, 1.5 倍行距)

Key words (Times New Roman 体小 4 加粗): Yang shan port, Plane project, Structure design, internal force calculation. (Times New Roman 小 4)

目录示例:

目录 (黑体小2)

摘要	1
ABSTRACT	Il
目 录	III
第1章 设计基本条件和依据	1
1.1 工程概况	1
1.2 设计依据	2
1. 2. 1 所用规范	3
1. 2. 2 所用参考资料	4
1.3 设计任务	4
第2章 营运资料	8
2.1 货运任务	8

(一级标题宋体 4 号加粗, 二级及以下标题宋体小 4, 1.5 倍行距)

论文章节标题示例:

第1章 设计基本条件和依据(黑体小2)

(章标题段前为0.8行、段后为0.5行、1.5倍行距)

1.1 工程概况 (黑体 4 号加粗)

洋山深水港区作为上海国际航运中心建设的主体,与上海港现有黄浦江内和长江口南岸外高桥港区形成一个整体,为实现优势互补,合理分工,从而充分发挥上海国际航运中心集装箱枢纽港功能,更好地为长江三角洲地区和长江流域的经济发展服务,拟建具有 15m 水深的洋山深水港区,从而使上海港的服务功能更强,国际航运中心地位更加巩固。

(宋体小4, 首行缩进2字符, 正文行间距固定为1.5倍行距, 字符间距为标准)

洋山深水港区作为上海国际航运中心建设的主体,与上海港现有黄浦江内和长江口南岸外高桥港区形成一个整体,为实现优势互补,合理分工,从而充分发挥上海国际航运中心集装箱枢纽港功能,更好地为长江三角洲地区和长江流域的经济发展服务,拟建具有 15m 水深的洋山深水港区,从而使上海港的服务功能更强,国际航运中心地位更加巩固。

1.1.1 问题提出(黑体小 4 号, 加粗)

近年来,随着环境的日益恶化,人们对生态日益重视,含有植物的水流问题也已经成为河流动力学研究中的热点之一^[2]。直观的了解,河渠水流中的植物不仅减少了过水面积,加大了河渠地面的粗糙程度,降低了河渠的行洪能力,加大了两岸的洪灾威胁。

(首行缩进2字符、宋体小4号、1.5倍行距)

公式、图文示例:

(1) 公式示例:

根据《港口工程桩基规范》桩基宜选择中密或密实砂层、硬粘性土层、碎石类土、或风化岩层等良好土层作为桩端持力层。

由桩力验算公式:

$$Q_{d} = \frac{1}{\gamma_{R}} (U \sum_{i} q_{fi} l_{i} + q_{R} A)$$
 (3.2)

(公式按章编号,例如 第三章中的第二个公式 3.2),(建议公式用微软 office 的公式编辑器输入,应对公式中符号加以说明)

(2) 表示例:

表 3.2 堆场面积计算表

Table 4.4 Yard area calculation table

		堆场容量 (TEU)	地面箱位数(TEU)	堆场面积(m²)
	普通重箱	23275	7162	105800
重箱(进口)	冷藏箱	499	154	2300
	危险品箱	167	52	800
	普通重箱	7963	2450	36200
重箱(出口)	冷藏箱	342	106	1600
	危险品箱	114	35	600
空箱	笛(进口)	3333	635	9400
空箱	笛(出口)	13334	2540	37600

注: (1)《港口装卸工艺学》P76,查得1TEU=20ft集装箱,面积 A_1 为 14.77 m^2 。

(表格注顶头书写,字体采用小五宋体)

(表按照章编号,例如第三章中的第二个表编号为表 3.2,标题中文黑体 5号、数字及字母 Time New Roman 粗体 5号,表内容宋体或 Time New Roman 体 5号)

(3) 图示例:

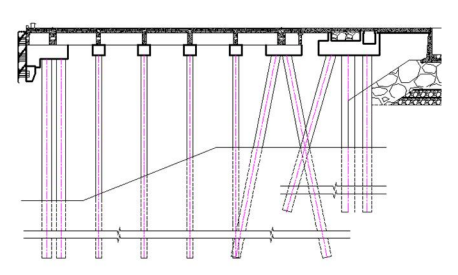


图 3.2 方案一结构形式

(图按照章编号,例如第三章的第二个图编号为图 3.2)标题中文黑体 5号、数字及字母 Time New Roman 粗体 5号,如图中还有图注,如 1-横梁、2-纵梁等,建议设置字体为小五黑体)

参考文献示例:

参考文献 (黑体小2)

- [1] 卢延浩主编,《土力学》,第二版,河海大学出版社,2005.
- [2] 丘大洪主编,《工程水文学》,第三版,人民交通出版社,2004.
- [3] 洪承礼主编,《港口规划与布置》,第二版,人民交通出版社,1999.
- [4] 蔡新、孙文俊主编,《结构静力学》,第二版,河海大学出版社,2004.
- [5] 韩理安主编,《港口水工建筑物(I)》第一版,人民交通出版社,2000.
- [6] 河海大学等合编,《水工钢筋混凝土结构学》,第三版,中国水利水电出版社,1996.
- [7] 鲁子爱等编著,《港口航道与海岸工程专业毕业设计指南》第一版,中国 水利水电出版社,2000.

(中文用宋体小四,首行缩进2字符,数字及字母用Time New Roman小四,1.5倍行距)

学号	
年级	
	(黑体五号)

河海大学

本科毕业论文

(一号宋体居中)

思想政治教育过程分析

——一个大学规训权力的视角 (二号黑体居中,标题行间距为 32 磅)

专业年	F级	
学	号	
姓	名	
指导表	於师	
评 阅	人	

(黑体小三)

X X X X 年 X 月中国 南京

BACHELOR'S DEGREE THESIS OF HOHAI UNIVERSITY

(Times New Roman 二号粗体居中)

Writing the title of the paper in English here

(Times New Roman 二号粗体居中)

College : XXX XXX

Subject : XXX XXX

Name : X X X

Directed by: XXX Professor

(Times New Roman 二号居中)

NANJING CHINA

(Times New Roman 小二号居中)

郑重声明

(宋体粗体二号居中)

本人呈交的毕业设计(论文),是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本设计(论文)的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本设计(论文)所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。本设计(论文)的知识产权归属于培养单位。(宋体四号)

本人签名:	日期:	
1 / \	⊢ / / / J •	

中文摘要示例:

摘 要

(黑体三号)

思想政治教育是针对人的思想意识的政治实践活动,本质上是一种权力的运行过程。现有的思想政治教育过程研究一方面以抽象的概念思辨遮蔽了生活世界中真实发生的思想政治教育活动,另一方面通过抹平教育与思想政治教育的差别,消解了思想政治教育的权力维度。福柯规训权力理论提示了微观权力嵌入日常生活的可能性,开启了权力人类学的研究视域,对理解思想政治教育过程提供了理论灵感。在权力人类学的视野中,通过对 H 大学的田野调查,可以发现思想政治教育正在借助课程安排、奖学金评定制度、学生干部层级设置乃至一些生活细节的变化潜移默化地进行着,学生对上述"规训"的乐此不疲证明了它的隐蔽和有效。(宋体小四)

•••••

•••••

.....

关键词: 思想政治教育过程: 规训权力: 人类学: 宏观权力

(黑体小四)

(宋体小四)

Abstract

(Times New Roman 三号加粗)

The ideological and political education is a political practice of man's ideology; in essence, it is an operating process of power. On the one hand, in the present ideological and political education, the abstract concept and speculation overshadows the real ideological and political education in reality; on the other hand, through removing differences between education and the ideological and political education, it eliminates the authority dimension of the ideological and political education. Foucault's discipline theory suggests the possibility of embedding micro-power in the daily life, which opens the research scope of power anthropology and provides theoretical inspirations for the interpretation of the ideological and political education.

(Times New Roman 小四)

Key words (Times New Roman 小四 加粗): the ideological and political education; disciplinary power(Times New Roman 小 4)

目录示例:

目 录

(黑体四号)

摘要]
ABSTRACTII
目 录III
一、规训权力理论与思想政治教育过程研究的创新1
(一)被遮蔽的权力与人一思想政治教育过程研究现状述评1
(二)从肉体规训到灵魂操控一福柯规训权力理论探析1
(三)权力人类学方法论效应一思想政治教育过程研究新起点2
(一级标题宋体 4 号加粗, 二级及以下标题宋体小 4)

论文章节标题示例:

思想政治教育过程分析 (黑体小二)

——一个大学规训权力的视角(宋体小三)

(章标题段前为 0.8 行、段后为 0.5 行)

一、规训权力理论与思想政治教育过程研究的创新(黑体四号 加粗)

(一)被遮蔽的权力与人——思想政治教育过程研究现状述评(黑体小四号 加粗)

学界对思想政治教育过程的概念已经基本达成共识,它是指"教育者根据一定社会的思想政治要求和受教育者的思想素质形成和发展的规律,对受教育者施加有目的、有计划、有组织的教育影响,促使受教育者产生内在的思想矛盾运动,以形成一定社会所期望的思想政治素质的过程。" 在这样的概念界定下,思想政治教育过程又细分为内化(服从一同化一内化)和外化(动机—途径—习惯)两种机制和若干阶段[1]。(宋体小四,首行缩进2字符,正文行间距固定为1.5倍行距,字符间距为标准)

Times New Roman 小

.

(二)从肉体规训到灵魂操控——福柯规训权力理论探析

规训(discipline)意为规范化训练,是福柯在《规训与惩罚》中提出的重要概念,他意在揭示权力不仅体现在军队等国家机器的活动中,它更弥散性地存在于人与人结成的社会关系中。

¹张耀灿,等. 现代思想政治教育学[M]. 北京:人民出版社,2006:324. (宋体小五)

表格、引文示例:

表格:

表 1: 同学的简历(节选)(表格名称: 黑体小四加粗、居中)

时间	主要事迹(任职+获奖)
大学一年级	班长,入党积极分子,院学生会文艺部干事。
大学二年级	1.班长,中共预备党员,院学生科协实践部部长;
	2.校级社会实践团队队长,优秀学业、社会工作、3.
	精神文明、科技创新四项奖学金;
	4.被评为"优秀学生标兵""优秀学生干部"。
大学三年级	1.中共党员,院学生科协主席;
	2.国家奖学金,优秀学业、社会工作、精神文明三项
	奖学金;
	3.被评为"优秀学生标兵""优秀学生干部"
大学四年级	1.推荐免试攻读硕士研究生
	2.优秀学业、精神文明、科技创新三项奖学金,校长
	奖学金
	3.被评为"优秀毕业生"

(内容: 宋体五号)

引文:

在针对某位"思政课"老师的访谈中,该老师提到,"我从 2001 年开始担任'思政课'的老师,年轻的时候脾气不太好,看到不听课的学生我当即叫他回答问题,让他在同学面前出丑。现在的情况是几乎所有人都不听,我慢慢也就习惯了。"'这种课堂状态在 H大学尽管不是普遍现象,但不愿听"思政课"在学生中确有一定市场。,非常有意思的是,某节"思政课"前笔者在路上听到了这样一则对话。

学生甲: 你慢点走! 还有 15 分钟才上课呢,再说一个"睡觉课"你着什么急呀?

学生乙: 你知道什么? 不快点走后三排的位置都被别人占了, 你好意思到前面去睡啊? 就算你好意思, 前面讲课声音也让你睡不着啊。³

(引文用仿宋_GB2312 五号)

² H大学 317 教室, 2010 年 4 月 17 日。

³ H大学内部甬路, 2010年6月20日。

参考文献示例:

参考文献(黑体小三)

- [1][法]米歇尔·福柯.规训与惩罚[M].刘北成,杨远婴,译.北京:生活·读书·新知三联书店,2003.
- [2][法]米歇尔·福柯.疯癫与文明:理性时代的疯癫史[M].刘北成,杨远婴译. 北京:生活·读书·新知三联书店,2003.
- [3] [法]米歇尔·福柯.权力的眼睛——福柯访谈录[M].严锋译,上海:上海人民出版社,1997.

(中文用宋体小四,首行缩进2字符,数字及字母用 Time New Roman 小四,1.5倍行距)