



# 本科毕业设计(论文)

题	目_	论马克思主义道路的最终理想形式
学 生 姓	: 名_	王小二
学	院 _	计算机科学与工程学院
专		物联网工程
指导教	7 师	陈独秀

2018年5月2日

### 论马克思主义道路的最终理想形式

作 者 姓 名: 王小二

指导教师:陈独秀

单位名称: 东北大学

专业名称: 物联网工程

东 北 大 学 2018年5月 On the ultimate ideal form of Marxist

by Wang XiaoEr

Supervisor: Chen DuXiu

Northeastern University

May 20

# 毕业设计(论文)任务书

毕业设计(论文)题目:			
设计(论文)的基本内容:			
(1)			
(2)			
(3)			
毕业设计(论文)专题部	邓分:		
   题目 <b>:</b>			
		_	
设计或论文专题的基本内容:			
以月以化人专题的盔平内合:			
学生接受毕业设计(论文)	题目日	期	
	第	周	
   指导教师签字:		• •	
1月 工 秋 川 亚 丁:	<b>-</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
	年	月	日

### 摘要

中文摘要.....

**关键词** 共产主义,马克思主义

### **ABSTRACT**

English Abstract ...

Keywords Communist

### 目录

毕业设计(论文)任务书	Ι
摘要	II
ABSTRACT	III
第1章 绪论	1
1.1 课题背景	1
1.2 研究现状	1
第2章 一级标题	2
2.1 二级标题	2
2.1.1 三级标题	2
2.1.2 三级标题	2
第3章 一级标题	3
3.1 二级标题	3
3.1.1 三级标题	3
3.1.2 三级标题	3
第4章 一级标题	4
4.1 二级标题	4
4.1.1 三级标题	4
4.1.2 三级标题	4
第5章 一级标题	5
5.1 二级标题	5
5.1.1 三级标题	5
5.1.2 三级标题	5
第6章 一级标题	6
6.1 二级标题	6
6.1.1 三级标题	6

东北大学本科毕业设	计(论文)

	=
н	- N

	6.1.2 三级标题	6
第 <b>7章</b> 7.1	: <b>结论</b> 讨论和建议	<b>7</b>
结束语		9
附录 A		10
附录 B		11
附录 C		12
附录 D	外文文献翻译	13

## 第1章 绪论

绪论部分。。。。

- 1.1 课题背景
- 1.2 研究现状

## 第2章 一级标题

示例内容

#### 2.1 二级标题

示例内容

#### 2.1.1 三级标题

示例内容

#### 2.1.2 三级标题

## 第3章 一级标题

示例内容

### 3.1 二级标题

示例内容

#### 3.1.1 三级标题

示例内容

#### 3.1.2 三级标题

## 第4章 一级标题

示例内容

#### 4.1 二级标题

示例内容

#### 4.1.1 三级标题

示例内容

#### 4.1.2 三级标题

## 第5章 一级标题

示例内容

### 5.1 二级标题

示例内容

#### 5.1.1 三级标题

示例内容示例内容 [1]

#### 5.1.2 三级标题

## 第6章 一级标题

示例内容

#### 6.1 二级标题

示例内容

#### 6.1.1 三级标题

示例内容示例内容 [1]

#### 6.1.2 三级标题

## 第7章 结论

结论示例

### 7.1 讨论和建议

讨论和建议。。。

### 参考文献

[1] Caglar Gulcehre, Kyunghyun Cho, Razvan Pascanu, and Yoshua Bengio. Learned-norm pooling for deep feedforward and recurrent neural networks. In Toon Calders, Floriana Esposito, Eyke Hullermeier, and Rosa Meo, editors, *Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases*, pages 530–546, Berlin, Heidelberg, 2014. Springer Berlin Heidelberg.

### 结束语

感谢我的指导老师陈独秀。。。

# 附录 A

图 A.1

图 A.2

## 附录 B

- 式 B.1
- 式 B.2

## 附录 C

- 表 C.1
- 表 C.2
- 表 C.3

# 附录 D 外文文献翻译