



# 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 |
|-----|-------|-----------------|
| 学生始 | 生名_   | 王小二             |
| 学   | 院     | 计算机科学与工程学院      |
| 专   | 业     | 物联网工程           |
| 指导教 | 如 师 _ | 陈独秀             |

2018年6月12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: 陈独秀教授

单 位 名 称: 计算机科学与工程

专业名称: 物联网工程

东 北 大 学 2018年6月

On the ultimate ideal form of Marxist

by Wang XiaoEr

Supervisor: Professor Chen DuXiu

Northeastern University

June 2018

# 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:      |          |          |
|                   |          |          |          |
| <br>  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        |          |
| <br>  指导教师签字:     |          | • •      |          |
| 1月 工 秋 川 亚 丁:     | <b>-</b> | <b>→</b> | <b>→</b> |
|                   | 年        | 月        | 日        |

# 论马克思主义道路的最终理想形式 **摘要**

中文摘要.....

关键词 共产主义,马克思主义

### On the ultimate ideal form of Marxist

### **ABSTRACT**

English Abstract ...

Keywords Communist

### 目录

| 毕业设i  | 计(论文)任务书   | I |
|-------|------------|---|
| 摘要…   |            | Ш |
| ABSTR | ACT        | V |
| 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       | 3 |
| 2.1   | 二级标题       | 3 |
|       | 2.1.1 三级标题 | 3 |
|       | 2.1.2 三级标题 | 3 |
| 第3章   | 一级标题       | 5 |
| 3.1   | 二级标题       | 5 |
|       | 3.1.1 三级标题 | 5 |
|       | 3.1.2 三级标题 | 5 |
| 第4章   | 一级标题       | 7 |
| 4.1   | 二级标题       | 7 |
|       | 4.1.1 三级标题 | 7 |
|       | 4.1.2 三级标题 | 7 |
| 第5章   | 一级标题       | 9 |
| 5.1   | 二级标题       | 9 |
|       | 5.1.1 三级标题 | 9 |

|      | 5.1.2 三级标题 | 9  |
|------|------------|----|
| 第6章  | 一级标题       | 11 |
| 6.1  | 二级标题       | 11 |
|      | 6.1.1 三级标题 | 11 |
|      | 6.1.2 三级标题 | 11 |
| 第7章  | 结论         | 13 |
| 7.1  | 讨论和建议      | 13 |
| 参考文i | 献          | 15 |
| 致 谢  |            | 17 |
| 附录 A |            | 19 |
| 附录 B |            | 21 |
| 附录 C |            | 23 |
| 附录 D | 外文文献翻译     | 25 |

### 第1章 绪论

绪论部分。。。。

#### 1.1 课题背景

### 1.2 研究现状

粘分粘分粘分粘分示示示示的内的时内时内时内时内时内时内时内时内时内时内时内的人内内内时内时内内内内内时人处一处一处一处一处

示例内容

## 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.

## 致 谢

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