

# 东北大学



## 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 业 物联网工程

指 导 教 师 陈独秀

日 期 2018 年 5 月 2 日

学生信息栏： 班级\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

## 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：

毕业设计（论文）专题部分：

题目：

设计或论文专题的基本内容：

学生接受毕业设计（论文）题目日期

第 1 周

指导教师签字：

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

<b>第 1 章 绪论</b>	<b>1</b>
1.1 课题背景 . . . . .	1
1.2 研究现状 . . . . .	1
<b>第 2 章 一级标题</b>	<b>2</b>
2.1 二级标题 . . . . .	2
2.1.1 三级标题 . . . . .	2
2.1.2 三级标题 . . . . .	2
<b>第 3 章 一级标题</b>	<b>3</b>
3.1 二级标题 . . . . .	3
3.1.1 三级标题 . . . . .	3
3.1.2 三级标题 . . . . .	3
<b>第 4 章 一级标题</b>	<b>4</b>
4.1 二级标题 . . . . .	4
4.1.1 三级标题 . . . . .	4
4.1.2 三级标题 . . . . .	4
<b>第 5 章 一级标题</b>	<b>5</b>
5.1 二级标题 . . . . .	5
5.1.1 三级标题 . . . . .	5
5.1.2 三级标题 . . . . .	5
<b>第 6 章 一级标题</b>	<b>6</b>
6.1 二级标题 . . . . .	6
6.1.1 三级标题 . . . . .	6
6.1.2 三级标题 . . . . .	6
<b>第 7 章 结论</b>	<b>7</b>
7.1 讨论和建议 . . . . .	7

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

示例内容



## 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

示例内容

## 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

示例内容

## 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

示例内容

## 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

示例内容

## 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