

東北大學



NORTHEASTERN
UNIVERSITY

毕业设计 (论文)

GRADUATION DESIGN (THESIS)

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)
<p style="text-align: center;">毕业设计（论文）专题部分：</p> <p>题目： _____</p> <p>设计或论文专题的基本内容：</p>
<p style="text-align: center;">学生接受毕业设计（论文）题目日期</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 第 周 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div> <p>指导教师签字：</p>

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

毕业设计（论文）任务书.....	I
摘要.....	III
ABSTRACT.....	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

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

1.2 研究现状

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

粘贴内容到此处

分段时空一行

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

示例内容

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

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.

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