



东北电力大学
NORTHEAST ELECTRIC POWER UNIVERSITY

博士学位论文开题报告

题 目：博士学位论文开题报告

学 院 自动化工程学院

学 科 控制科学与工程

导 师 XXX 教授

姓 名 XXX

学 号 120xxxxxxx

开题报告日期 20XX 年 XX 月 XX 日

东北电力大学研究生院

目 录

1	课题来源及研究的目的和意义	1
1.1	课题来源或研究背景	1
1.2	课题研究的目的及意义	1
2	国内外文献综述及分析	1
2.1	国内外研究现状	1
2.2	国内外文献分析	1
3	前期的理论研究与试验论证工作的结果	1
4	主要研究内容、实施方案及其可行性论证	1
4.1	主要研究内容	1
4.2	实施方案及可行性论证	1
5	论文进度安排、预期达到的目标	2
5.1	进度安排	2
5.2	预期达到的目标	2
6	预期成果和可能的创新点	2
7	预计研究过程中可能遇到的困难、问题，以及解决的途径	2

1 课题来源及研究的目的和意义

1.1 课题来源或研究背景

课题来源或研究背景。

1.2 课题研究的目的是意义

课题研究的目的是意义。不少于 1000 字。

2 国内外文献综述及分析

文献综述不少于 10000 字。

2.1 国内外研究现状

注意对所引用国内外文献的准确标注。参考文献应在 100 篇以上，其中外文资料不少于 20 篇，参考文献中近五年内发表的文献一般不少于 20 篇，且必须有近二年内发表的文献资料^[1]。

2.2 国内外文献分析

文献分析：国内外研究取得的成果，存在的不足或有待深入研究的问题。

3 前期的理论与研究与试验论证工作的结果

前期的理论与研究与试验论证工作的结果。

4 主要研究内容、实施方案及其可行性论证

4.1 主要研究内容

撰写宜使用将来时态，不能只列出论文目录来代替对研究内容的分析论述。不少于 2000 字。

4.2 实施方案及可行性论证

不少于 3000 字。

5 论文进度安排、预期达到的目标

5.1 进度安排

从确定博士选题收集文献写起。

5.2 预期达到的目标

预期达到的目标。

6 预期成果和可能的创新点

要根据研究内容和国内外研究现状准确提炼，充分体现创新性。

7 预计研究过程中可能遇到的困难、问题，以及解决的途径

预计研究过程中可能遇到的困难、问题，以及解决的途径。

参考文献

- [1] 东北电力大学研究生院. 东北电力大学博士学位论文开题报告模版 [EB/OL]. 2022. <https://grad.neepu.edu.cn/info/1102/1939.htm>.