****

**高等学历继续教育**

**本 科 毕 业 论 文 （设计）**

**开 题 报 告**

**题目**

**学 院：继续教育学院**

**专 业：**

**姓 名：**

**学 号：**

**指导教师/职称：**

**填 表 日 期： 20 / /**

**本 科 生 院 制**

填表说明

一、毕业论文（设计）开题报告应按要求逐项认真撰写，各栏空格不够时请自行加页。

二、毕业论文（设计）开题报告须装订成册，一式三份，本人、导师及所在学院各保留一份。

三、毕业论文（设计）开题报告打印格式

1.打印用纸：A4（双面）；

2.字体：宋体；字号：小4号，行间距：固定值22磅；

3.页面设置：页边距上2.6cm，下2.2cm，左2.6cm，右2.2cm；

4.于左侧装订成册。

四、选题确定后，原则上不再随意改题。如确有特殊原因需改题者，须由本人写出书面报告，经指导教师签署意见报所在学院备案，并应及时补做开题报告。

|  |  |
| --- | --- |
| 选题背景及目的意义 | 1. 选题背景
2. 目的意义
 |
| 研究内容及研究方法 | 1. 研究内容
2. 研究方法
 |
| 研究工作进度安排 | 例:1、2024年1月25日选题。2、2024年1月25日至2022年2月25日，查阅并整理相关文献资料。3、2024年2月25日至2024年3月25日，完成文献综述和开题报告。4、2024年3月25日至2024年4月1日，拟定论文写作提纲。5、2024年4月1日至2024年5月1日，完成论文初稿。6、2024年5月10日至2024年7月5日，修改论文，论文定稿，准备答辩。 |
| 参考文献目录 | 例：[1]原芷若，苏增强等，相变储能技术在建筑领域的应用分析，2021.[2]谢毅，贾兵等，相变蓄热材料在太阳能供暖系统中的应用，2021.[3]李贵燕，基于热力学原理中的汽液相变传热研究，当代化工，2018，第四十七卷，第五期.[4]李林，胡容平，化工技术与开发，2013，第四十二卷，第五期.[5]ZHAO Yi,ZHANG Xue-lai,XU Xiao-feng, Application and research progress of cold storage  |
| 指导教师意见 | 指导教师签名:年 月 日 学 生 签名： 年 月 日 |

说明：可根据内容另加附页。本表指导教师审核后存入档案袋。