



雲南民族大學

YUNNAN MINZU UNIVERSITY

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。

<p>研究工作 作进度 安排</p>	<p>例：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、2021年11月19日选题。 2、2021年11月20日至2021年12月15日，查阅并整理相关文献资料。 3、2021年12月15日至2021年12月31日，完成文献综述和开题报告。 4、2022年1月1日至2021年2月5日，拟定论文写作提纲。 5、2022年2月5日至2021年4月20日，完成论文初稿。 6、2022年4月21日至2021年5月5日，修改论文，论文定稿，准备答辩。
<p>参考文 献目录</p>	<p>例：</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[4]李林，胡容平，化工技术与开发，2013，第四十二卷，第五期.</p> <p>[5]ZHAO Yi, ZHANG Xue-lai, XU Xiao-feng, Application and research progress of cold storage</p>

指导教师意见	<p style="text-align: center;">指导教师签名： 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">学 生 签名： 年 月 日</p>
--------	---

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。