****

**学 号:**

**本 科 毕 业 设 计**

**设计标题（黑体、二号、加粗）**

副标题（可选用，黑体、三号）

**姓名**

**（楷体、三号、加粗，书写时去掉姓名二字）**

学 院 :

学 科：

专 业：

指导老师：

贵州 ● 铜仁

二〇一六年



专业名称

本科毕业设计

英文标题（三号，Times New Roman，,加粗）

贵州 ● 铜仁

二〇一六年

目 录

摘 要…………………………………………………………………………Ⅰ

Abstract…………………………………………………………………………II

第1章 前 言………………………………………………………………………1

1.1设计背景义…………………………………………………………………2

1.2 设计依据……………………………………………………………………3

第2章 设计内容…………………………………………………………………3

2.1 设计主题内容（生产工艺分析方法或销售）……………………………4

2.2 具体实施情况……………………………………………………………5

2.3 结果分析与讨论………………………………………………………6

2.4 可行性分析…………………………………………………………………7

第3章 结 论…………………………………………………………8

注释（可选用）……………………………………………………………………9

参考文献…………………………………………………………………………10

附录（可选用）……………………………………………………………………11

致 谢…………………………………………………………………………12

**页眉设计版式（图表居左，专业等居中，每页添加）**

 **XXXX专业XXXX届本科毕业设计（五号；宋体，居中）**

摘 要

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**（**小四，宋体）

关键词**：**XXX；XXX；XXX ；XXX

Abstract

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（小四，Times New Roman）

Key words: XXX；XXX；XXX ；XXX

正文：包括前言、设计内容、结论等

[第1章 前 言 1](#_Toc214816195)

[1.1 设计背景及意义 1](#_Toc214816196)

[1.2 设计依据 1](#_Toc214816197)

[第2章 设计内容 2](#_Toc214816200)

[2.1 设计主体内容（生产工艺分析方法或销售） 2](#_Toc214816201)

[2.2具体实施情况 2](#_Toc214816205)

[2.3 结果分析与讨论 2](#_Toc214816203)

[2.4 可行性分析 2](#_Toc214816204)

第3章 [结 论](#_Toc214816206)

参考文献

[1] 金显贺,王昌长,王忠东,等.一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J].清华大学学报(自然科学版),1993,(4):62-67.

致 谢

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX