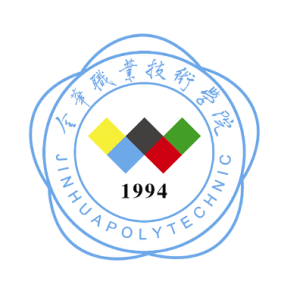
****

**金 华 职 业 技 术 学 院**

**J I N H U A P O L Y T E C H N I C**

**毕业教学环节成果**

（2018届）

题 目 博客网站设计

学 院 信息工程学院

专 业 物联网应用技术

班 级 物联网213

学 号 202120201590095

姓 名 郭裕晨

指导教师 卢航远

2024年 5月 20日

**金华职业技术学院毕业教学成果**

理工类

**目 录**

摘要…………………………………………………………………………………………1

英文摘要……………………………………………………………………………………1

引言 ………………………………………………………………………………………2

1 控制方案选择 …………………………………………………………………………3

1.1 控制方式…………………………………………………………………………3

1.1.1 控制逻辑………………………………………………………………………3

1.1.2 控制速度………………………………………………………………………3

1.2 控制方式…………………………………………………………………………3

1. 燃油锅炉控制系统结构分析…………………………………………………………4

结论与谢辞…………………………………………………………………………………5

参考文献 …………………………………………………………………………………6

附件1． 程序清单……………………………………………………………………………7

附件2．硬件电路图………………………………………………………………………7

附件3．………………………***（按实际附件内容罗列）***………………………………\*\*

**基于PLC的燃油锅炉控制装置设计**

**信息工程学院应用电子技术专业 李永波**

**摘要:**从燃油锅炉控制要求出发，分析比较了PLC控制和继电器控制方案的优缺点，选择了符合燃油锅炉控制要求的控制方案。……………。*（200字以内）*

**关键词:** PLC 燃油锅炉 自动控制

**Design of ……………Based on……**

**（Major of E-Commerce, Information and Engineering College, JinHua Polytechnic, GuoLeiming ）Abstract:** This article has analyzed and…………………………

**Keyword:** PLC oil-burning boiler automatic control

**引言**

随着我国的国民经济与生活水平的发展，对锅炉的需求量日益增加，……………

页码全文仔细对照修改。

**1 控制方案选择**

燃油锅炉控制装置既可用继电器控制来实现，……………

**1.1 控制方式**

继电器控制系统采用硬接线逻辑，……………

**1.1.1 控制逻辑**

在系统设计中，可简化设计结构，降低成本,……………

**1.1.2** ……………

**1.2 控制方式**

……………



图1－1 毕业设计流程图

表1－1 毕业设计分组名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 课题名称 | 指导老师 |
| 1 | 张三 | 基于8051单片机的智能玩具小车设计与制作 | 李四 |

**2 燃油锅炉控制系统结构分析**

……………

**结论与谢辞**

\*\*\*老师在我完成该论文过程中给予的悉心指导，……………

**参考文献**

[1] 刘炜.某节能灯厂汞污染现状及职业危害调查[J].职业与健康，2003,8：12～14.

[2] 孙育才.ATMEL89C系列单片机及其应用[M] .清华大学出版社，2004,3：99～105.

**附件1．程序清单**

**附件2．硬件电路图**