



湖南石油化工职业技术学院  
Hunan Petrochemical Vocational Technology College

# 焊接技术与自动化专业 毕业设计课程标准

课程代码： 51009840

适用专业： 焊接技术与自动化

修订时间： 2019 年 8 月

湖南石油化工职业技术学院

# 目 录

1	.....	1
2	.....	1
2.1	素质目标.....	1
2.2	知识目标.....	1
2.3	能力目标.....	2
3	.....	2
3.1	选题类型.....	2
3.2	选题要求.....	3
3.3	选题示例.....	3
4	.....	4
4.1	产品设计类.....	4
4.2	工艺设计类.....	4
4.3	方案设计类.....	4
4.4	分析测定类.....	6
5	.....	6
6	.....	7
7	.....	7
8	.....	7
9	.....	8
10	.....	12

## 1 课程概述

## 2 课程目标

### 3 课题选择



## 4 成果要求



## 5 实施流程



## 6 时间安排


## 7 教师要求

## 8 技术规范

## 9 考核方式与评分标准

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计过程评分表

学生姓名：

专业：

班级：

学号：

评价项目	评价内容	分值	得分
1. 情感态度	能引起高度重视, 积极主动投入毕业设计工作	5分	
	积极提出设想和建议	5分	
2. 团结协作	主动与小组成员配合完成毕业设计工作	5分	
	乐于帮助同学完成毕业设计工作	5分	
	认真倾听同学的观点和意见	10分	
3. 学习技能	毕业设计构思新颖	10分	
	能利用多种途径和方法搜索、处理信息	10分	
	能按毕业设计任务书的要求进行毕业设计工作	10分	
4. 成果质量	作品(产品)、成果有创意	10分	
	能运用新知识、新技术、新工艺、新标准、新产品、新方法解决实际问题.	15分	
	能如期按要求完成毕业设计, 毕业设计资料齐全, 能顺利进入答辩。	15分	
总分			

指导老师:            年    月    日            审核人:            年    月    日



### 湖南石油化工职业技术学院毕业设计答辩评分表

学生姓名\_\_\_\_\_专业\_\_\_\_\_班级\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_

评分内容	评分要求	分值	得分	备注
自述总结	对毕业设计任务整体把握的较好，思路清	30		



评分项目	评分成绩	备注
毕业设计任务完成过程评分（百分制）		指导老师对学生完成毕业设计过程的总体评价
毕业设计成果评分（百分制）		指导老师对学生毕业设计成果的总体评价
毕业设计答辩评分（百分制）		答辩小组对答辩情况的总体评价
毕业设计综合成绩（百分制）		毕业设计综合成绩=完成过程评分*0.3+毕业设计成果评分*0.4+答辩评分*0.3
学生毕业设计情况综合评语	<p><b>评语要求：</b></p> <p>1、对学生毕业的态度、掌握知识、提高能力、专业水平和完成过程情况等方面作评价；</p> <p>2、对任务书的专业性、实践性、可行性和工作量情况等方面作评价；</p> <p>3、作品（产品）、毕业设计成果或成果说明书的真实性、科学性、完整性、规范性；实用性、有无学术不端行为等方面进行评价。</p>	
最终成绩（等级制）		成绩评定负责人签字：_____年 月 日

注意：（1）毕业设计综合成绩采用结构分制，综合成绩采用优秀、良好、合格、不合格四级制（得分>85分为优秀、76-85分为良好、60-75分为合格、<60分为不合格）。

（2）综合评语栏必须按说明要求进行客观评价。成绩评定负责人不能是指导教师。负责人签字和时间必须由本人手写，不允许代签和打印，不允许涂改。

## 10 其它

