

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名: 樊建峰 专业: 石油化工技术 班级: 石化3174班 学号: 201701110432

| 一级指标  | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|---|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)  | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标; 设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。               | 5分  | 4  |
|   | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际; 设计任务具有一定的综合性和典型性; 有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                      | 3分  | 3  |
|   | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确, 任务具体, 进程安排合理, 成果表现形式得当。  | 10分 | 8  |
|   | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当, 合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。  | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)  | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准, 逻辑性强, 表达(计算)准确; 引用的参考资料、参考方案等来源可靠; 能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 20 |
|   | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅, 表述符合行业标准或规范要求。   | 15分 | 12 |
|   | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 21 |
|   | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 10 |
| <p>说明: 1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中, 表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的, 须另附说明(内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等)。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果(包括完全雷同), 或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的, 一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分  |         | 80  | 等级  | 良好 |

检查人: 张珉 2020年05月11日 审核人: 李伟 2020年05月13日

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名: 蒋博文 专业: 石油化工技术 班级: 石化3174班 学号: 201701110425

| 一级指标  | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|---|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)  | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标; 设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。               | 5分  | 4  |
|   | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际; 设计任务具有一定的综合性和典型性; 有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                      | 3分  | 3  |
|   | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确, 任务具体, 进程安排合理, 成果表现形式得当。  | 10分 | 8  |
|   | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当, 合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。  | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)  | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准, 逻辑性强, 表达(计算)准确; 引用的参考资料、参考方案等来源可靠; 能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 20 |
|   | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅, 表述符合行业标准或规范要求。   | 15分 | 13 |
|   | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 23 |
|   | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 10 |
| <p>说明: 1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中, 表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的, 须另附说明(内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等)。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果(包括完全雷同), 或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的, 一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分  |         | 83  | 等级  | 良好 |

检查人: 张珉 2020年05月11日 审核人: 李伟 2020年05月13日

## 湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名：匡成志 专业：石油化工技术 班级：石化3174班 学号：201701110435

| 一级指标   | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|--|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)   | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标；设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。            | 5分  | 4  |
|  | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际；设计任务具有一定的综合性和典型性；有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                    | 3分  | 2  |
|  | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确，任务具体，进程安排合理，成果表现形式得当。   | 10分 | 6  |
|  | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。   | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)   | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 18 |
|  | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。  | 15分 | 10 |
|  | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 20 |
|  | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 8  |
| <p>说明：1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分   |         | 70  | 等级  | 合格 |

检查人：张珉 2020年05月11日 审核人：李伟 2020年05月13日

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名: 李庆 专业: 石油化工技术 班级: 石化3174班 学号: 201701110426

| 一级指标  | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|---|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)  | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标; 设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。               | 5分  | 4  |
|   | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际; 设计任务具有一定的综合性和典型性; 有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                      | 3分  | 3  |
|   | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确, 任务具体, 进程安排合理, 成果表现形式得当。  | 10分 | 8  |
|   | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当, 合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。  | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)  | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准, 逻辑性强, 表达(计算)准确; 引用的参考资料、参考方案等来源可靠; 能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 22 |
|   | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅, 表述符合行业标准或规范要求。   | 15分 | 13 |
|   | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 21 |
|   | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 12 |
| <p>说明: 1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中, 表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的, 须另附说明(内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等)。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果(包括完全雷同), 或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的, 一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分  |         | 85  | 等级  | 良好 |

检查人: 张珉 2020年05月11日 审核人: 李伟 2020年05月13日



湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名: 刘媛媛 专业: 石油化工技术 班级: 石化3175班 学号: 201611105024

| 一级指标  | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|---|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)  | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标; 设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。               | 5分  | 4  |
|   | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际; 设计任务具有一定的综合性和典型性; 有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                      | 3分  | 2  |
|   | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确, 任务具体, 进程安排合理, 成果表现形式得当。  | 10分 | 6  |
|   | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当, 合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。  | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)  | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准, 逻辑性强, 表达(计算)准确; 引用的参考资料、参考方案等来源可靠; 能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 18 |
|   | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅, 表述符合行业标准或规范要求。   | 15分 | 10 |
|   | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 20 |
|   | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 8  |
| <p>说明: 1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中, 表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的, 须另附说明(内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等)。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果(包括完全雷同), 或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的, 一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分  |         | 70  | 等级  | 合格 |

检查人: 张珉 2020年05月11日 审核人: 李伟 2020年05月13日

## 湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名：蒙李江 专业：石油化工技术 班级：石化3174班 学号：201701110430

| 一级指标   | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|--|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)   | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标；设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。            | 5分  | 4  |
|  | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际；设计任务具有一定的综合性和典型性；有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                    | 3分  | 2  |
|  | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确，任务具体，进程安排合理，成果表现形式得当。   | 10分 | 6  |
|  | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。   | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)   | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 18 |
|  | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。  | 15分 | 10 |
|  | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 20 |
|  | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 8  |
| <p>说明：1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分   |         | 70  | 等级  | 合格 |

检查人：张珉磊 2020年05月11日 审核人：李伟 2020年05月13日

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名：彭炜 专业：石油化工技术 班级：石化3174班 学号：201701110434

| 一级指标   | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|--|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)   | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标；设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。            | 5分  | 4  |
|  | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际；设计任务具有一定的综合性和典型性；有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                    | 3分  | 2  |
|  | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确，任务具体，进程安排合理，成果表现形式得当。   | 10分 | 6  |
|  | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。   | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)   | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 18 |
|  | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。  | 15分 | 10 |
|  | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 20 |
|  | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 8  |
| <p>说明：1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分   |         | 70  | 等级  | 合格 |

检查人：张珉 2020年05月11日 审核人：彭伟 2020年05月13日

## 湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名：杨专 专业：石油化工技术 班级：石化3174班 学号：201701110433

| 一级指标   | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|--|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)   | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标；设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。            | 5分  | 4  |
|  | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际；设计任务具有一定的综合性和典型性；有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                    | 3分  | 3  |
|  | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确，任务具体，进程安排合理，成果表现形式得当。   | 10分 | 8  |
|  | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。   | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)   | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 20 |
|  | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。  | 15分 | 13 |
|  | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 21 |
|  | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 10 |
| <p>说明：1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分   |         | 81  | 等级  | 良好 |

检查人：张珉磊

2020年05月11日

审核人：

李伟

2020年05月13日



## 湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名：周可焯 专业：石油化工技术 班级：石化3174班 学号：201701110428

| 一级指标   | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|--|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)   | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标；设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。            | 5分  | 4  |
|  | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际；设计任务具有一定的综合性和典型性；有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                    | 3分  | 2  |
|  | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确，任务具体，进程安排合理，成果表现形式得当。   | 10分 | 6  |
|  | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。   | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)   | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 18 |
|  | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。  | 15分 | 10 |
|  | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 20 |
|  | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 8  |
| <p>说明：1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分   |         | 70  | 等级  | 合格 |

检查人：张珉磊 2020年05月11日 审核人：李伟 2020年05月13日

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名：彭炜 专业：石油化工技术 班级：石化3174班 学号：201701110434

| 一级指标   | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|--|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)   | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标；设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。            | 5分  | 4  |
|  | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际；设计任务具有一定的综合性和典型性；有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                    | 3分  | 2  |
|  | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确，任务具体，进程安排合理，成果表现形式得当。   | 10分 | 6  |
|  | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。   | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)   | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 18 |
|  | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。  | 15分 | 10 |
|  | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 20 |
|  | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 8  |
| <p>说明：1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分   |         | 70  | 等级  | 合格 |

检查人：张珉 2020年05月11日 审核人：彭伟 2020年05月13日

## 湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

学生姓名：肖刚 专业：石油化工技术 班级：石化3174班 学号：201701110431

| 一级指标   | 二级指标    | 指 标 内 涵   | 分值  | 得分 |
|--|---------|---|-----|----|
| 1. 设计任务<br>(20分)   | 1.1 专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标；设计任务体现学生进行背景分析、信息检索、方案设计、方法运用、数据记录处理等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。            | 5分  | 4  |
|  | 1.2 实践性 | 毕业设计选题贴近生活实际；设计任务具有一定的综合性和典型性；有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。                    | 3分  | 2  |
|  | 1.3 可行性 | 毕业设计任务书目的明确，任务具体，进程安排合理，成果表现形式得当。   | 10分 | 6  |
|  | 1.4 工作量 | 设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。   | 2分  | 2  |
| 2. 成果质量<br>(80分)   | 2.1 科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 | 25分 | 18 |
|  | 2.2 规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。  | 15分 | 10 |
|  | 2.3 完整性 | 毕业设计成果体现任务书的要求。   | 25分 | 20 |
|  | 2.4 实用性 | 毕业设计成果可以有效解决生活实际问题。   | 15分 | 8  |
| <p>说明：1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。</p> |         |   |     |    |
| 总分   |         | 70  | 等级  | 合格 |

检查人：张珉

2020年05月11日

审核人：李伟

2020年05月13日