

1.

2.

3.

4.

5.

3D

1.

2.

3.

4.

5.

8H8

1.

2.

3.CA6140

4.

5.

|  |  |   |                |
|--|--|---|----------------|
|  |  |   |                |
|  |  |   | 9 10 -9<br>17  |
|  |  | / | 9 18 -10<br>2  |
|  |  |   | 10 3 -10<br>17 |
|  |  |   | 10 18 -11<br>1 |

|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
|  |  |     |          |
|  |  | /   | 11 2 -11 |
|  |  | PPT | 10       |

1.

" XX "

2.

1

2

3

4

5

1.

" **XX**

"

2.

1

2

3

4

5

1.

2.

1

2

3

4

4

5

PPT

1.

2.

1

3.

PPT

4.

6

7

5.

6.

8

7.

6

7

# 1 3

**表1 产品设计类毕业设计评价指标及权重**

| 评价指标 | 指标内涵   | 分值权重<br>(%) |
|------|--|-------------|
| 设计过程 | 产品设计相关技术文件表达准确   | 10          |
|      | 设计方案科学、可行，技术原理、理论依据选择合理，有关参数计算准确，分析、推导正确且逻辑性强                    | 10          |
|      | 应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备                                 | 10          |
| 作品质量 | 产品原理图、零件图和装配图等技术文件规范，符合国家或行业标准                                   | 10          |
|      | 设计说明书条理清晰，体现了产品设计思路和过程，格式、排版规范，参考资料的引用等标识规范准确                    | 10          |
|      | 设计说明书完整记录产品功能（需求）分析、设计方案分析和拟定、技术参数确定、设计方案成型、产品功能效果分析等基本过程及其过程性结论 | 15          |
|      | 产品达到设计的功能和技术指标要求，能解决企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值                      | 10          |
|      | 制作出产品（样品）实物  | 5           |
| 答辩情况 | 思路清新；语言表达准确，概念清楚，论点正确；方法科学，分析归纳合理。                               | 10          |
|      | 回答问题有依据，基本概念清楚。问题回答简明准确。   | 5           |
|      | 仪态自然、着装规范、从容，具有一定的职业素养   | 5           |

**表2 工艺设计类毕业设计评价指标及权重**

| 评价指标 | 指标内涵 | 分值权重<br>(%) |
|------|------|-------------|
|      |      |             |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 设计过程 | 零件图分析合理，工艺路线合理、可行，工艺规程、相关图纸等技术文件表达准确                             | 10 |
|      | 技术标准运用正确，工具选择恰当，工艺设计相关数据选择合理、计算准确                                | 10 |
|      | 应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备                                 | 10 |
| 作品质量 | 工艺规程、零件图、装配图等技术文件规范，符合国家和行业标准                                    | 10 |
|      | 设计说明书条理清晰，体现了工艺设计思路和过程，其格式、排版规范，参考资料的引用等标识规范准确                   | 10 |
|      | 毕业设计说明书完整记录技术要求分析、工艺路线拟定、工序设计、技术参数确定、工装夹具设计（根据任务需要定）等基本过程及其过程性结论 | 15 |
|      | 工艺设计能有效解决生产实践中的实际问题，有一定应用价值                                      | 10 |
|      | 制作出产品（样品）实物  | 5  |
| 答辩情况 | 思路清新；语言表达准确，概念清楚，论点正确；方法科学，分析归纳合理。                               | 10 |
|      | 回答问题有依据，基本概念清楚。问题回答简明准确。   | 5  |
|      | 仪态自然、着装规范、从容，具有一定的职业素养   | 5  |

**表3 方案设计类毕业设计评价指标及权重**

| 评价指标 | 指标内涵   | 分值权重 (%) |
|------|--|----------|
| 设计过程 | 技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当                                      | 10       |
|      | 技术标准等运用正确，技术原理、理论依据或数学模型选择合理，<br>技术参数计算准确，相关数据详实、充分、明确     | 10       |
|      | 应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备                           | 10       |
| 作品质量 | 方案能体现设计思路和过程，其格式、排版规范，图表、计算公式<br>和需提供的技术文件等符合国家或行业标准的规范与要求 | 10       |
|      | 参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确                                     | 10       |

|      |  |    |
|------|--|----|
|      | 设计方案分析、方案拟定、技术参数确定、预期成效及功能效果分析等基本过程及其过程性结论完整 | 20 |
|      | 方案可操作性强，能解决企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值           | 10 |
| 答辩情况 | 思路清新；语言表达准确，概念清楚，论点正确；方法科学，分析归纳合理。           | 10 |
|      | 回答问题有依据，基本概念清楚。问题回答简明准确。                     | 5  |
|      | 仪态自然、着装规范、从容，具有一定的职业素养                       | 5  |

# 毕业设计工作实施方案

二级学院 \_\_\_\_\_

适应年级 \_\_\_\_\_

学院负责人 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_







## 湖南信息职业技术学院 \_\_\_\_届学生毕业设计任务书

|                     |   |    |                     |      |  |    |  |
|---------------------|---|----|---------------------|------|--|----|--|
| 学生姓名                |   | 学号 |                     | 专业   |  | 班级 |  |
| 毕业设计题目              |   |    |                     |      |  |    |  |
| 课题类型 <sup>[1]</sup> |   |    | 课题来源 <sup>[2]</sup> |      |  |    |  |
| 毕业设计时间              | 年 月 日至 年 月 日  |    |                     | 指导老师 |  |    |  |
| 课题简介                | <p>(1. 课题目标：课题要完成的主要任务，培养学生哪些方面的知识、能力和意识等，提高学生综合运用相关专业知识和专业技能解决专业领域中哪些实际问题的能力等方面。</p> <p>2. 课题说明：课题来源说明，背景、价值、意义，是否代表行业领域的一般性要求甚至领先，是否具有一定的专业综合性和典型性、是否符合本专业培养目标等方面。)</p> |    |                     |      |  |    |  |
| 课题任务要求              | (课题任务要明确具体，包括毕业设计应完成的工作任务、要提交毕业设计成果、应达到的基本要求等，多名学生共同完成一个课题的，应对每名学生所负责的子项目或模块进行具体说明)   |    |                     |      |  |    |  |
| 实施步骤及时间安排           | (对整个毕业设计的实施步骤和方法进行具体说明，并做好明确的完成时间要求)  |    |                     |      |  |    |  |



# 学生毕业设计 成果

---

---

---

---

---

---

---

---

# 湖南信息职业技术学院毕业设计成果规范

1.

## 目 录

|          |   |
|----------|---|
| 一、×××××  | 1 |
| (一)××××× | 1 |
| 1.×××××  | 1 |
| 2.×××××  | 2 |
| (二)××××× | 3 |
| 二、×××××  | 5 |

## 目 录

|            |   |
|------------|---|
| 1 ×××××    | 1 |
| 1.1×××××   | 1 |
| 1.1.1××××× | 1 |
| 1.1.2××××× | 2 |

## 目 录

|            |   |
|------------|---|
| 第1章×××××   | 1 |
| 1.1×××××   | 1 |
| 1.1.1××××× | 1 |
| 1.1.2××××× | 2 |

2.

5000 ,

8000

1 ( )

2

3

4

5

6

7

3.

4.

GB/T7714-2005  
10

—— / /  
 —— . [J]. ( ): .  
 —— . [M].  
 —— . [A]. / .  
 —— . [C].  
 —— . [D].

5.

A4

1.

2.5cm 2.5cm A4 , 2.5cm 2.5cm

2.

: " " 1  
 1.25  
 1  
 " " 1.25  
 " " 1.25  
 Times New Roman 1.25  
 " " 1-1 1-1

6

湖南信息职业技术学院\_\_\_\_届学生毕业设计答辩名单汇总表

二级学院\_\_\_\_\_

专业\_\_\_\_\_

序号 学生姓名

## 湖南信息职业技术学院 \_\_\_\_ 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

|  |    |            |    |   |    |            |  |
|--|----|------------|----|---|----|------------|--|
| 课题名称   |    |            |    |   |    |            |  |
| 姓 名  |    | 系别         |    | 专业<br>/班级   |    | 学号         |  |
| 指导教师   |    | 所在<br>部门   |    | 职务  |    | 职称         |  |
| 答<br>辩<br>与<br>会<br>人<br>员   | 姓名 | 职务<br>(职称) | 姓名 | 职务<br>(职称)  | 姓名 | 职务<br>(职称) |  |
|  |    |            |    |   |    |            |  |
|  |    |            |    |   |    |            |  |
|  |    |            |    |   |    |            |  |
| 成绩: _____ 指导教师签名: _____ 年 月 日  |    |            |    |   |    |            |  |
| 答辩记录:<br><br>会议主持人: _____ 记录人: _____ 年 月 日   |    |            |    |   |    |            |  |
| 答辩小组意见:<br>评语:<br><br>成绩: _____ 答辩小组(组长)签名: _____<br><div style="text-align: right;">年 月 日</div> |    |            |    | 评定成绩: _____<br><br>评定等级: _____<br><br>答辩委员会(主任): _____<br><div style="text-align: right;">年 月 日</div> |    |            |  |

8

湖南信息职业技术学院\_\_\_\_\_届学生毕业设计成绩汇总表

| 序号 | 姓名 | 班级 | 学号 | 毕业设计<br>课题名称 | 成果成绩 | 答辩成绩 | 总成绩 | 等级 |
|----|----|----|----|--------------|------|------|-----|----|
| 1  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 2  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 3  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 4  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 5  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 6  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 7  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 8  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 9  |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 10 |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 11 |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 12 |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 13 |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 14 |    |    |    |              |      |      |     |    |
| 15 |    |    |    |              |      |      |     |    |

16

3-3

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

1.

2.