山东理工大学

**《XXXX》课程设计**

任务书与指导书

**（2020年版）**

**院 系：**

**专 业：**

**学 生：**

**指导老师：**

年 月 日

**《XXXX》课程设计任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | | 机械工程学院 | **系** |  | **专业** |  | |
| **学生**  **姓名** | |  | **年级** |  | **学号** |  | |
| **同组**  **学生** | |  | | **指导教师** |  | | |
| 设计  题目 | |  | | | | | |
| 起止  日期 | | 自 年 月 日起至 年 月 日 | | | | | |
| 1. 课题来源：   生产需求 | | | | | | | |
| 1. 设计目的要求及设计（研究）成果要求：   **设计目的：**通过课程设计，XXXX  **设计内容及要求：**完成XXXX | | | | | | | |
| 1. 设计（研究）任务及其主要内容： | | | | | | | |
| 1. 设计技术指标与参数（或研究目标）： | | | | | |
| 主要参考文献及其原始资料、所需相关资料： | | | | | |

**《XXXX》**课程设计指导书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | 机械工程学院 | **系** | |  | **专业** |  |
| **学生**  **姓名** |  | **年级** | |  | **学号** |  |
| **同组**  **学生** |  | | | **指导教师** |  | |
| **设计**  **题目** |  | | | | | |
| **起止**  **日期** | 自 年 月 日起至 年 月 日 | | | | | |
|  | | | | | | |
| 设计（研究）要点 | | |  | | | |
| 设计（研究）步骤 | | |  | | | |

分阶段进度计划

周XX到周XX

|  |
| --- |
| 工作进度安排 |
| 主要技术关键的分析 |
| 解决思路 |
| 方案比较 |

分阶段进度计划

周XX

|  |
| --- |
| 工作进度安排 |
| 主要技术关键的分析 |
| 解决思路 |
| 方案比较 |

分阶段进度计划

周XX

|  |
| --- |
| 工作进度安排 |
| 主要技术关键的分析 |
| 解决思路 |
| 方案比较 |

分阶段进度计划

周XX-周XX

|  |
| --- |
| 工作进度安排 |
| 主要技术关键的分析 |
| 解决思路 |
| 方案比较 |

分阶段进度计划

周XX

|  |
| --- |
| 工作进度安排 |
| 主要技术关键的分析 |
| 解决思路 |
| 方案比较 |

**其他要求：**

（1）必须修完课程设计的前修课程，才有资格做课程设计.

（2）明确设计的目的和重要性，认真领会设计的题目，学会设计的基本方法与步骤，积极认真地做好准备工作。

（3）通过设计，掌握运用先修知识，收集、归纳相关资料，解决具体问题的方法。

（4）严格要求自己，独立完成设计任务，善于接受教师的指导和听取同学的意见，树立严谨的科学作风，要独立思考，刻苦钻研，勇于创新，按时完成课程设计任务。

（5）使用规定的设计用纸与封面，如附有图纸或附件需单独装订。

（6）要严格遵守学习纪律，遵守作息时间，不得迟到、早退和旷课。如因事、因病不能进行设计，则需请假，凡未请假或未获准假擅自不到者，均按旷课论处。

（7）要爱护公物，搞好环境卫生，保证设计室整洁、卫生、文明、安静，严禁在设计室内打闹、嬉戏、吸烟和下棋等活动。

指 导 教 师：

学科/部/系主任：

年 月 日