

华中科技大学本科毕业设计（论文）中期检查表

学院名称:

检查日期:

年 月 日


学生姓名	徐首成	学号	U202012360	专业班级	电气2006班
论文题目	中文: 多相永磁发电机系统建模与仿真分析 外文: Modelling and Simulation of Multiphase Permanent Generator System				
任务书	1. 题目是否与毕业设计（论文）管理系统一致: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2. 任务起止日期填写是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3. 指导教师是否签字: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4. 学院教学院长、系教学主任是否签字: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5. 任务书内容填写是否详细: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 6. 任务书字体格式是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
参考文献	共有 21 篇; 其中: 中文文献 12 篇; 外文文献 9 篇				
文献综述	已完成 <input checked="" type="checkbox"/> , 进行中 <input type="checkbox"/> ; 完成字数约: 8292 字				
开题报告	1. 文管类字数是否在 2000 汉字左右: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 理、工、医类字数是否在 3000 汉字左右: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2. 封面格式是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3. 页眉是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4. 页脚是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5. 字体是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 6. 指导教师是否给出评语并签字: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 7. 开题答辩小组长或学院审核意见是否签字: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 8. 签字日期是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
参考文献 译文本	1. 译文字数是否超过 5000 汉字（或 2 万印刷符）: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2. 封面格式是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3. 页眉是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4. 页脚是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5. 原文是否装订入册: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 6. 字体是否合规: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 7. 指导教师是否给出评语并签字: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 8. 签字日期是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				

学生工作记录	1. 学生每周任务填写是否详细: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2. 学生每周任务日期是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3. 指导教师评语是否详细: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4. 指导教师评语日期是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5. 指导教师评语是否签字: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
实验(调研)	已完成 <input checked="" type="checkbox"/> , 进行中 <input type="checkbox"/>
技术方案	已完成 <input checked="" type="checkbox"/> , 进行中 <input type="checkbox"/>
正文	已完成初稿 <input checked="" type="checkbox"/> ; 初稿完成百分比: 40 %
进度计划	18周-21周: 1. 阅读文献, 翻译英文文献 9周-11周: 使用simulink搭建发电机整流模型, 实现目标 1周-2周: 写开题报告, 开题答辩 3周-4周: 学习多相磁电机的数学模型与Simulink搭建 5周-6周: 搭建 仿真模型 12周-13周: 撰写毕业论文, 答辩 7周-8周: 使用 simulink 设计电机控制系统
已经完成的 任务	1. 完成开题报告答辩 2. 翻译英文文献 3. 学习数学模型及建模
存在的问题及 拟采取的办法	有限元软件操作不熟练 办法: 多看软件教程, 参考书
指导教师意见	前期已按计划完成作业, 同意通过中期检查。 指导教师签名: 叶才勇 年 月 日
学院检查意见	通过 院(系)主管教学工作负责人或检查组组长 签名: 孙金明 年 月 日 (盖学院公章)

注: 1. “学院检查意见”栏以上内容由指导教师根据学生实际情况进行填写, 学院检查小组复核。

2. 按表中内容填写、选项〔选项打钩(√)〕。

华中科技大学本科生毕业设计（论文）开题报告评审表

姓名	徐首成	学号	11202012360	指导教师	叶才勇
院（系）专业	电气与电子工程学院				
指导教师评语					
1. 学生前期表现情况。 2. 是否具备开始设计（论文）条件？是否同意开始设计（论文）？ 3. 不足及建议。					
<p style="font-size: 1.2em;">该生已完成文献综述，基本理论学习，制订了毕业设计工作计划，具备开题条件，同意开始设计。建议深入学习相关理论。</p> <p>指导教师（签名）： 叶才勇</p> <p style="text-align: right;">2024 年 3 月 6 日</p>					
教研室（系、所）或开题报告答辩小组审核意见					
<p>教研室（系、所）或开题报告答辩小组负责人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2024 年 3 月 6 日</p>					