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	徐首彧 ^{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					
化义起日	外文: Modelling and Simulation of Multiphase Permanent Generator System					
任务书	 题目是否与毕业设计(论文)管理系统一致: 是 ☑ 否□ 任务起止日期填写是否正确: 是 ☑ 否□ 指导教师是否签字: 是 ☑ 否□ 学院教学院长、系教学主任是否签字: 是 ☑ 否□ 					
	5. 任务书内容填写是否详细: 是 ☑ 否□6. 任务书字体格式是否合规: 是 ☑ 否□					
参考文献	共有 >1 篇; 其中: 中文文献 /> 篇; 外文文献 9 篇					
文献综述	已完成 ☑,进行中 □; 完成字数约:8>92 字					
开题报告	1. 文管类字数是否在 2000 汉字左右; 理、工、医类字数是否在 3000 汉字左右: 是 ☑ 否□ 2. 封面格式是否合规: 是 ☑ 否□ 3. 页眉是否合规: 4. 页脚是否合规: 5. 字体是否合规: 6. 指导教师是否给出评语并签字: 7. 开题答辩小组长或学院审核意见是否签字: 8. 签字日期是否正确: 2. 对面□ 4. □ 否□ 4. □ 四 □ 5. 字体是否合规: 6. 指导教师是否给出评语并签字: 7. 开题答辩小组长或学院审核意见是否签字: 8. 签字日期是否正确: 2. 对 □ □ 5. 字体是否合规: 6. 指导教师是否给出评语并签字: 7. 开题答辩小组长或学院审核意见是否签字: 8. ② 否□ 8. 签字日期是否正确:					
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 ☑ 否□ 2. 封面格式是否合规: 是 ☑ 否□ 3. 页眉是否合规: 是 ☑ 否□ 4. 页脚是否合规: 是 ☑ 否□ 5. 原文是否装订入册: 是 ☑ 否□ 6. 字体是否合规: 是 ☑ 否□ 7. 指导教师是否给出评语并签字: 是 ☑ 否□ 8. 签字日期是否正确: 是 ☑ 否□					

	1. 学生每周任务填写是否详细: 是 ☑ 否□	
	2. 学生每周任务日期是否正确: 是 ☑ 否□	
学生工作记录	3. 指导教师评语是否详细: 是 ☑ 否□	
	4. 指导教师评语日期是否正确: 是 ☑ 否□	
	5. 指导教师评语是否签字: 是 ✓ 否□	
实验 (调研)	已完成,②, 进行中 □	
技术方案	己完成 ②, 进行中 □	
正文	已完成初稿 Ø; 初稿完成百分比: 4 ₀ %	
进度计划	18日 21日:1月交文献: 翻英文文献: 11日-11日:1月日simulink楼建发电机塑1月-2日:写私题相称: 成形距答辩 模型, 定配目标3周-2日:3月3日 11日-6日:1里 省 11日至11日:1日:1日:1日:1日:1日:1日:1日:1日:1日:1日:1日:1日:	流
已经完成的 任务	1. 完成开题报告答辩 2- 备羽译英文文献 3. 学习数学模型及建模	
存在的问题及拟采取的办法	有限之软件操作不熟练办法:多看软件教程、参考者	
	而如已被计划完成作线,同意通过中期检查	,
指导教师意见	指导教师签名: 年 月 日]
学院检查意见	通过 る会似か	
	院(系)主管教学工作负责人或检查组组长 签名: 年 月 日 (1

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	徐首彧	学号	01521aan	指导教师	叶才身
院(系)专业		电气与电子2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。

该生己定效之意大舒诚, 基本理论 学习, 制订了毕业设计了作计划, 具备开题 条件, 同意开始设计。建议深入学习期关理论

指导教师(签名): 小角

2024年3月6日

教研室 (系、所) 或开题报告答辩小组审核意见

教研室(系、所)或开题报告答辩小组负责人(签名):

Farz

2024年3月6日