浙江大学

本科生毕业论文(设计)中期检查报告

题目	毕业设计题目		
研究方向	<u>1.</u>		
	2.		
关键词			

姓名与字号	<u> </u>
指导教师	李四
去业班级	信息工程 2104 班

信息与电子工程学院

毕业论文(设计)中期检查问答

学生填写部分:

1.	你和指导教师一般隔多长时间 天面对面讨论,每次约 小时,地点
	在。截止目前,你与指导教师共进行课题讨论次(包含但
	不限于面对面讨论)。
2.	你的毕业论文(设计)工作一般在
	小时。
3.	你现在已完成的主要工作内容占到全部任务的%,目前是否已经获得核心数据以
	支撑你的论文目标的达成(是/否)。
	以目前的进展,你预计大约在月日左右可以实现论文的研究目标。
	本次毕业论文(设计)要求在4月21日前写作完成并且查重通过,你能按时完成吗?
	如果不能,原因是。
4.	你是本届保研学生吗?(是/否); 你是预评的优秀毕业生吗?(是/否)。
	(如"是",请继续回答以下第5条对应问题)
5	你是否了解保研政策对毕设总评成绩的要求?是否了解优秀毕业生评选对毕设总评成绩
٦.	的要求? 达不到总评成绩要求的严重后果是什么?
	HISACI ET ZIZIONAZIANI) ENINCII A
指写	·····································
1.	以上情况是否属实(是/否):
	如"否",实际情况是:
2.	对学生毕设工作态度及工作成效是否满意(在以下选项中选择):
	A. 进度超前, 给予表扬;
	B. 进度正常,希望努力;
	C. 进度滞后,给予警告;
	D. 几乎没有开展实际研究(设计)工作,导师决定放弃指导,终止毕设。
	指导老师签名:
	日期: 2025年3月 日

本科生毕业论文(设计)任务书

中期报告

- 一、毕业论文(设计)研究目标
- 二、任务书及开题报告预定的内容及进度安排
- 三、目前已完成的设计(论文)工作及成果
- 四、存在问题和解决措施
- 五、后续需完成的设计(论文)工作及进度安排

六、参考文献

[1] Schweizer M, Friedli T, Kolar J W. Comparative evaluation of advanced three-phase three-level inverter/converter topologies against two-level systems[J]. IEEE Transactions on industrial electronics, 2013, 60(12): 5515-5527.