

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 1.

2.

关键词

姓名与学号 张三 3210xxxxxx

指导教师 李四

专业班级 信息工程 2104 班

信息与工程学院

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_____地点进行，平均每周工作_____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的要求？达不到总评成绩要求的严重后果是什么？

指导老师填写部分：

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

引用^[1]

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.