

机械与电子控制工程学院文件

院 发[2014] 8 号

签发人： 房海蓉

机电学院关于 2014 届本科毕业设计（论文）评审、答辩安排通知

一、论文匿名评审安排

为保证论文评阅的严肃性和公正性，学院决定采用学生匿名，评阅教师实名评审的方式，以**答辩小组为单位**进行论文评审。具体安排如下：

1、学院成立毕业设计（论文）质量监控组，由教学主管院长任组长，各研究方向负责人及教学科相关老师担任组员，全程监控毕业设计的各环节，以确保毕业设计（论文）质量。

2、各研究方向负责人总体负责本研究方向所有学生毕业设计论文的匿名评审工作。

3、各答辩小组评审专家由小组长组织安排，学院不再统一组织，也不再给予评审费。

4、**6 月 3 日（周一）上午 11:00 前**学生以班为单位将装订好的论文交至学院教学科。

5、**6 月 3 日下午 14:00-17:30**各答辩小组组长到教学科领取学生论文。

6、**6 月 4 日-6 月 5 日**，各答辩小组对学生论文进行评审。

7、评审要求：

1) 毕业设计（论文）匿名评审工作以答辩小组为单位进行，各答辩小组对组内每个学生的毕业设计（论文）进行认真评阅，并给出切实的评审意见和具体的修改意见。

2) 评阅教师按毕业设计论文要求，从论文结构的合理性与完整性、论文任务完成情况、工作量情况和论文规范性等几方面进行客观、公正的评审。

3) 评阅教师根据评审情况认真填写“机电学院 2014 届本科毕业设计评审意见表”（见附件 1，该表由学院统一印发给答辩小组长），并在“评阅人”栏签字，以便学院质量监控。

4) 评阅教师在论文“评阅教师评阅意见”页填写评阅意见、成绩、评阅人及日期。评审意见要求真实准确，表述条理清晰，内容全面具体，字迹工整，为学生修改论文提供切实的指导。

8、6月5日17:30前各答辩小组组长将学生论文和评审意见交回教学科。

9、6月6日，学院抽查匿名评审情况。监控组按照20%的比例抽查各答辩小组的学生论文及对应的评审意见，重点检查学生论文的完成情况以及教师评阅意见与之相符的程度，对于未按要求进行论文评审的评阅教师，监控组将责令其对所评审论文进行重评。

10、6月9日上午11:00前，初评不合要求的评审教师将评审意见交监控组审核后，将学生论文和评审意见交回教学科。

11、6月9日下午14:00-17:30学生将论文取回。

二、论文修改及答辩安排

1、6月9日-13日，学生根据论文评审意见修改论文。

2、6月13日下午17:00前以班级为单位提交论文电子版至学院教学科，然后按照论文格式要求进行装订，准备参加答辩。

3、6月16日前各答辩小组进行现场检查（实物、编写的软件、图纸等），作为评定答辩成绩的依据之一。

4、6月18日8:00—17:00各系、中心组织学生进行小组答辩，答辩地点另行通知。

5、各系、中心主任将小组综合成绩在后10%的学生名单于6月17日下午18:00前报学院教学科，以便安排公开答辩。请注意，参加公开答辩的学生论文中“成绩评议”页和“答辩小组评议意见”页不要填写。

6、6月19日17:00前请系、中心主任将指导教师成绩、评阅教师成绩、小组答辩成绩、综合成绩、成绩等级填写到汇总表（电子版）交学院教学科赵会美老师 hmzhaol@bjtu.edu.cn，并提交小组答辩通过的学生论文。

7、6月20日学院组织公开答辩，答辩地点和分组安排另行通知。

三、毕业设计成绩评定

1、毕业设计（论文）成绩组成：任务书及开题报告5%；中期检查15%；指导教师15%；匿名评审15%；小组答辩50%。

2、成绩比例：优秀15%、良35%、中30%为上限、及格和不及格不低于20%；其中，原则上：

综合成绩在[90, 100)，成绩等级为“优”；

综合成绩在 [80, 90)， 成绩等级为“良”；
综合成绩在 [70, 80)， 成绩等级为“中”；
综合成绩在 [60, 70)， 成绩等级为“及格”；
综合成绩在 60 分以下， 成绩等级为“不及格”。

3、请各系所**严格按比例**提交成绩。

四、毕业设计质量监控工作组

组 长：房海蓉

成 员：鄂明成、史红梅、宁智、李强、蒋增强、韩建民、张华、赵会美

附件 1：机电学院 2014 届本科毕业设计评审意见表

附件 2：毕业设计成绩等级分布表

二零一四年五月十六日

主题词：毕业设计 匿名评审 小组答辩

附件 1: 机电学院 2014 届本科毕业设计评审意见表

注: 学生需根据评审意见认真修改论文, 并保留好此表格, 要求在答辩时交回此表格。

一、规范性检查

1、封面、成绩评议、任务书、开题报告、指导教师、评阅教师、答辩小组评阅意见及论文清单上的题目是否一致(是、否) _____; 论文题目与所写内容是否匹配(是、否) _____。若不匹配建议改为: _____

_____;

2、专业名称是否正确(是、否) _____;

正确的专业名称: 机械工程及自动化、机械工程及自动化(铁路机车车辆)、测控技术与仪器、热能与动力工程、工业工程、机械工程及自动化(国际班)

3、任务书中各项内容填写是否完整、全面(是、否) _____; 任务书提交日期应为 2013 年 11 月 22 日是否正确(是、否) _____;

4、开题报告中各项内容填写是否完整、全面(是、否) _____; 开题报告提交日期应为 2014 年 3 月 21 日是否正确(是、否) _____;

5、摘要中英文是否一致(是、否) _____; 关键词(3~5 个)是否合理(是、否) _____, 建议改为: _____;

6、参考文献是否规范(是、否) _____; 数量是否足够 ≥ 15 篇(是、否) _____, 英文期刊文献是否 ≥ 3 篇(是、否) _____;

7、装订顺序是否正确(是、否) _____。

正确的装订顺序: 封面—论文版权使用授权书—成绩评议—任务书—开题报告—指导教师评阅意见—评阅教师评阅意见—答辩小组评阅意见—中文摘要—英文摘要—目录—正文—结论—致谢—参考文献—附录 I: 中文翻译—附录 II: 外文原文

二、论文内容方面：

1、论文结构是否合理及建议改进意见		
2、论文任务完成情况（是否按任务书要求完成）及建议改进意见		
3、论文本身存在的问题 （对实验方案的论述是否正确；实验数据是否可靠，实验结果是否正确；设计图纸的图面质量是否符合国家标准；论证、分析、计算和结论是否正确；论文中所表述的基本概念是否清楚，基础知识和专业知识的掌握是否牢固扎实；是否查阅了相关的企业或行业标准及法律法规；是否考虑了经济、安全、环保等因素的影响等）		
页码	存在的问题	改进意见

页码	存在的问题	改进意见

页码	存在的问题	改进意见

评阅人： _____ 日期： _____年____月____日

附件 2：毕业设计成绩等级分布表

研究方向	系中心	负责人	学生人数	优 (≤)	良 (≤)	中 (≤)	及格、不 及格 (≥)	参加学院 公开答辩
机械工程及其 自动化	机械	鄂明成	101	15	36	30	20	10
工业工程	机械	蒋增强	20	3	7	6	4	2
车辆工程	车辆	李强	59	9	21	17	12	6
测控技术与 仪器	测控	史红梅	75	11	26	23	15	8
热能与动力 工程	动力	宁智	60	9	21	18	12	6
材料工程	材料中心	韩建民	33	5	11	10	7	3
总计			348	52	122	104	70	35