

材料与化学化工学院关于做好 2019 届本科毕业设计（论文）答辩及相关工作的通知

材料与化学化工学院各系部室：

目前，我院 2019 届本科毕业生已进入毕业设计（论文）报告撰写和修改完善阶段，为了保证毕业设计（论文）后期工作的顺利开展，切实做好 2019 届本科毕业生毕业设计（论文）答辩工作，现将学院答辩委员会组成及答辩有关事宜通知如下：

一、材料与化学化工学院 2019 届本科毕业设计（论文）答辩委员会组成

主任：曾英

副主任：李崇瑛

成员：龙剑平 周堃 李绛 刘俊达 胡晓荣 张文涛 刘春海

秘书：彭琼

二、学院各专业答辩分组

学院 2019 届本科毕业生毕业设计（论文）答辩工作，是在院答辩委员会统一组织和指导下进行，为了切实有效地做好此次答辩工作，毕业答辩原则上按专业进行组织，各专业根据实际情况，可分若干答辩小组同时进行答辩；跨专业指导教师指导的学生，原则上随指导教师所在答辩组进行答辩。学院各专业答辩分组如下：

应用化学专业答辩组

组长：胡晓荣

成员：李崇瑛、郎春燕、朱霞萍、孙永华、黄荣富、钱蕾、贾佳、戴卉、
毕婷君、陈文、胡子文

材料科学与工程专业答辩组

组长：刘春海

成员：龙剑平、汪灵、陈善华、管登高、杨梅、邓昭平、汪建、邓苗、
张伟彬、罗大伟、周世杰、张湘辉、颜贵龙、杨兰英、许琪、李诚、
刘菁、万涛、周世一、王立、王美平、杜海英、刘素田、陈显飞、
王益群、李奕霖

化学专业答辩组

组长：李 绛

成员：马晓艳、梁 渠、万 涛、王关民、刘光灿、李奕霖、但 春、
王 岚、李 诚、孔祥建、周志凌、张安国、周立宏、肖 潇、范聪敏、
王 羽、董 华、陈泽琴

新能源材料与器件专业答辩组

组长：张文涛

成员：邱克辉、李峻峰、杨 梅、舒朝著、马雪婧、范聪敏、张佩聪、刘恒全、
邱泽亮、曹六俊、杜海英、刘素田、陈显飞、王益群、李奕霖

化学工程与工艺专业答辩组

组长：周 堃

成员：曾 英、安莲英、钟 辉、桑世华、童东革、黄利宏、史 浩、于旭东、
诸葛福瑜、曹语晴、向 伟、曾向东、曾广勇、郑思则、李小可、彭 芸、
王瑞麟、王 彤、冯 珊

制药工程专业答辩组

组长：刘俊达

成员：曾庆乐、陈秋红、邱 能、雷 宁、杨 锐、刘月秋、杨洪芹、何 泽

三、答辩时间及地点

材料与化学化工学院 2019 届本科毕业设计（论文）各专业答辩时间答辩地点具体安排如下：

答辩组	学生人数	形式	答辩时间	答辩地点
应用化学专业答辩组	75 人	分三小组	6.5 全天	1 组 6B404 2 组 6B405 3 组 6B406
化学工程与工艺专业答辩组	85 人	分四小组	6.5 全天	1 组 6B401 2 组 6B402 3 组 6B407 4 组 6B408

新能源材料与器件专业答辩组	89 人	分三小组	6.10 全天	1 组 6B307 2 组 6B308 3 组 6B408（上午）
材料科学与工程专业答辩组	137 人	分五小组	6.10 全天	1 组 6B403 2 组 6B404 3 组 6B405 4 组 6B407 5 组 6B408（下午）
化学专业答辩组	49 人	分两小组	6.11 全天	1 组 6B204 2 组 6B205
制药工程专业答辩组	64 人	分三小组	6.12 全天	1 组 6B204 2 组 6B205 3 组 6B206

四、优秀毕业设计（论文）评选

毕业设计（论文）综合评定成绩在90 分以上的学生经各专业推荐参加学校组织的百篇优秀学士学位论文答辩，推荐人数不超过各专业总人数的3%；百篇优秀学士学位论文答辩时间以学校教务处通知为准。

五、其它注意事项

1、各毕业设计（论文）指导教师应认真指导修改毕业论文，毕业设计（论文）编写要求规范，相关附件表格齐全。

2、每位学生必须制作 PPT 进行毕业设计（论文）答辩，答辩总时间控制在 15 分钟左右；各专业答辩小组秘书必须提前检查答辩多媒体等设备是否正常。

3、按《成都理工大学学士学位论文（设计）工作指导意见》中的有关要求，指导教师评阅成绩（百分制）、评审教师评审成绩（百分制）、答辩成绩（百分制）在综合成绩评定中的权重比例调整为4:2:4，加大了答辩成绩权重比。答辩成绩低于90分的学生毕业设计（论文）总评成绩不能取得优秀。

4、授予学士学位条件之一：学生毕业论文（设计）成绩 ≥ 70 。

5、6月3日内请各专业答辩组组长在学士学位论文系统录入答辩安排。请各专业答辩组组长上报：①分小组答辩成员（包括秘书）；②学生分组名单以及学生答辩时间顺

序。

6、6月14日下午六点前在学士学位论文系统中提交论文成绩。

7、6月17日前各专业答辩组必须上交：参加百篇优秀学士学位论文答辩学生的全套论文材料和实物工作量材料（数据，图片，实验记录等证明材料）。

8、6月21日内各专业答辩组必须上交：①《成都理工大学学生毕业设计（论文）工作总结》；②学生论文全套装订材料（资料室存档）。

请各系部室相关老师紧密配合以上关于我院 2019 届学生毕业设计（论文）答辩及相关工作的具体安排，在规定时间内保证质量，圆满完成我院 2019 届学生毕业设计（论文）答辩及后期相关工作。

材料与化学化工学院

2019 年 5 月 31 日