



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

空间信息与测绘工程学院地理信息科学系

2016 级(2020 届)

毕业答辩安排

编写：地理信息科学系

二〇二〇年五月

根据《关于2020届本科生毕业设计(论文)线上答辩工作安排的通知》(校党政办〔2020〕49号)及《关于做好2020届本科毕业论文(设计)答辩工作的通知》(空测政〔2020〕12号)文件要求,地理信息科学系2016级(2020届)地理信息科学专业毕业设计(论文)(以下简称“毕业设计”)的答辩工作原则上定于2020年6月5日(星期五)进行(个别小组如有特殊原因,答辩时间可自行安排)。为保证按期完成答辩工作,抓好学生离开校门、走向社会的最后一个环节,确保毕业生按时离校,现就有关事项通知如下。

1、论文评阅工作

论文的评阅工作分两部完成。首先是各指导教师进行评阅,然后是评阅人(非指导教师)进行评阅。这两项工作必须在6月4日前完成。

指导教师填写《安徽理工大学毕业论文指导教师评语》(附件1),毕业论文指导教师应参照《安徽理工大学本科生毕业论文参考评分标准》对论文的质量进行严格把关,防止出现违规论文。

评阅人填写《安徽理工大学毕业论文评阅人评语》(附件2)和《安徽理工大学空间信息与测绘工程学院本科毕业论文答辩预审表》(附件3)。评语应从选题的意义、论文的结构、论文的独立完成情况、论文的写作水平、数据结果与结论的正确性、编程能力(对有编程任务的论文)、工作量是否饱满、论文阶段中的学习态度等方面综合进行评定,字数不少于200字。《安徽理工大学空间信息与测绘工程学院本科毕业论文答辩预审表》中,评阅人应明确该论文能否参加答辩。

论文评阅人应参加论文完成人的答辩工作。地理信息科学系毕业论文评阅安排见附件4。

2、论文答辩工作

2.1 成立答辩委员会

根据《关于2020届本科生毕业设计(论文)线上答辩工作安排的通知》(校党政办〔2020〕49号)文件及空间信息与测绘工程学院要求,地理信息科学系答辩委员会及答辩分组情况见附件5。

2.2 答辩委员会的主要职责

(1)答辩前答辩委员提前线上阅读有关毕业论文资料,了解学生毕业论文内容及指导教师评语、评阅人评语(要求各答辩小组秘书将指导教师评语、评阅人评语提前收集汇总,并带到答辩现场,以便评委评阅);

- (2) 需事先准备一定数量的问题，所提问题要有一定的深度和广度；
- (3) 认真听取学生在答辩中的陈述和对问题的回答；
- (4) 答辩秘书应认真记录《毕业论文答辩提问录》见附件 6；
- (5) 依据《安徽理工大学本科生毕业论文参考评分标准》评定毕业答辩建议成绩并签字；

(6) 综合指导教师和评阅人的评语及建议成绩，毕业答辩建议成绩，答辩委员会通过讨论给出答辩评定意见及毕业论文成绩总分并签字，毕业论文成绩评定表见附件 6。

2.3 线上答辩及要求

(1) 线上答辩平台采用线上答辩。为保障毕业论文答辩工作的顺利进行，建议采用腾讯会议、钉钉会议、微信群视频会议、QQ 群视频+共享屏幕等平台，参加线上答辩的师生每人安装两套软件（一用一备）。

(2) 各答辩小组组织毕业设计（论文）线上答辩培训，熟悉使用共享屏幕、切换会议主持人等软件功能，做好相关预案，确保答辩各个环节相关工作落实到位；

(3) 为确保在线答辩工作有效开展，便于教务处、教学质量监控与评估中心检查，原则上要求参加答辩的教师在制定地点和时间进行答辩。

(4) 毕业设计（论文）成绩评定：优秀率不超过 15%，中等及以下必须占一定比例；

(5) 答辩过程全程录制。为保证毕业论文答辩的严肃性，答辩人在介绍论文和回答问题时必须打开摄像头。答辩结束后各答辩小组将录制的视频和截图及相关答辩记录文件存档备案。

线上答辩其它注意事项：

(1) 线上答辩师生须配备电脑、摄像头、麦克风等线上答辩所需要的设备。提前安装好相关通讯软件，要求答辩环境光线明亮、安静无干扰；

(2) 线上答辩要求着装整齐正式，注意仪表仪态。答辩顺序由答辩小组确定，参加答辩的学生需提前 15 分钟进入线上答辩室，答辩室序号（或地址）由答辩小组秘书通知学生；

(3) 线上答辩过程中，非答辩学生应禁音，避免干扰答辩正常开展；

(4) 线上答辩过程中禁止从事任何与答辩无关的活动，不得向外传播线上答辩音视频视频等相关资料；

(5) 参与答辩师生优先选择 WIFI，通过网络视频方式进行在线答辩。如果因网络等技术原因答辩中断无法进行，答辩小组重新安排时间完成答辩。

2.4 答辩程序

线上答辩的学术水平要求和程序等与线下答辩一致，基本程序如下：

- (1) 学生陈述（10 分钟）；
- (2) 答辩小组提出问题；
- (3) 学生回答问题；
- (4) 答辩小组总评分。

每位学生答辩时间在 20 分钟左右。

2.5 成绩报要求

毕业设计（论文）成绩需在 6 月 8 日前提交到教务管理系统。

3、论文修改及重新答辩

毕业答辩结束后，各指导教师应根据答辩委员会的建议，指导学生对论文进行修改和完善。

根据“校发〔2018〕97 号”文，综合指导教师、评阅教师和毕业答辩成绩，低于 68 分者须修改毕业设计（论文）、重新答辩；低于 60 分者，当年不予毕业。

重新答辩工作安排在 6 月 6 日（或按学校要求完成日期）前进行，具体事宜另行通知。

4、成绩录入和资料归档

毕业答辩结束后，各指导教师应按学校要求及时通过教务系统录入毕业成绩，在确认无误后方可提交。

毕业答辩归档资料的种类、方法，参见“教务[2004]20 号《关于规范毕业设计（论文）归档工作的通知》”或当年度的新要求。学院将安排专人负责论文归档材料的打印和收集工作，原则上不得要求学生返校打印相关材料。要求导师全程配合学院归档工作。

各毕业论文指导老师应根据本细则，及时通知学生参加答辩，按时完成答辩前、中、后相关工作。

附件:

- 1、安徽理工大学毕业论文指导教师评语
- 2、安徽理工大学毕业论文评阅人评语
- 3、安徽理工大学空间信息与测绘工程学院本科毕业论文答辩预审表
- 4、空间信息与测绘工程学院 2016 级地理信息科学专业毕业论文评阅人安排
- 5、空间信息与测绘工程学院地理信息科学系答辩委员会及答辩分组情况
- 6、安徽理工大学毕业论文答辩提问录
- 7、安徽理工大学毕业论文成绩评定

测绘学院测绘地理信息科学系

2020 年 5 月 26 日

附件 1:

安徽理工大学 毕业论文指导教师评语

专业、班级_____姓名_____完成日期_____

1、 论文题目 _____

2、 专题 _____

共 _____ 页，其中：图共 _____ 个，表共 _____ 个

3、 指导教师评语：

4、 建议成绩 _____

5、 指导教师（签名） _____

日期： _____年____月____日

附件 2:

安徽理工大学
毕业论文评阅人评语

专业、班级_____姓名_____完成日期_____

1、 论文题目 _____

2、 专题 _____

共 _____ 页，其中：图共 _____ 个，表共 _____ 个

3、 评阅人评语：

4、 建议成绩 _____

5、 评阅人（签名） _____

日期： _____年_____月_____日

附件 3:

安徽理工大学空间信息与测绘工程学院本科毕业论文答辩预审表

申请答辩 学生姓名	学 号	专业 班级	指导教师 姓名					得分
			A	B	C	D	E	
论文名称								
审核项目	具体要求	最高分	评分值与评价等级的对应关系					得分
			A	B	C	D	E	
1、选题质量	选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；题目有一定难度；有一定的理论意义或实际价值。	10	10	9	8	7	≤6	
2、文献资料应用能力	能独立查阅文献；能正确翻译外文资料；具有收集、加工各种信息及获取新知识的能力；中、外文参考文献数量和质量满足要求。	10	10	9	8	7	≤6	
3、调查研究能力、实验设计与实际动手能力	能较好地理解课题任务；研究方案设计合理；实验方法科学；理论分析与计算正确，实验数据准确可靠；有较强的动手能力、分析能力和实验数据处理能力；能综合运用所学知识发现与解决实际问题，得出有价值的结论。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12	
4、论文格式	论文格式、图表（或图纸）规范，符合要求。	10	10	9	8	7	≤6	
5、论文质量	论文结构严谨，逻辑性强；语言文字表达准确流畅；有一定的学术价值或实用价值。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12	
6、创新能力	有创新意识，或对前人的工作有改进或突破，或论文有独到见解。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12	
7、工作量及工作态度	工作量饱满；能圆满完成任务书规定的各项工作；工作认真、努力，遵守纪律，工作作风严谨务实；团队协作能力强。	10	10	9	8	7	≤6	
综合得分								
预审教师意见：								
预审教师（签名）： 年 月 日								

附件 4:

空间信息与测绘工程学院 2016 级 地理信息科学 专业毕业论文评阅人安排表

序号	姓名	论文(设计)题目	指导老师	评阅人
1	张梦丽	基于 Landsat8 的太原市中心城区城市热岛效应研究	王世航	郭伟玲
2	陈帆	基于遥感的城市发展与生态环境协调关系研究	王世航	郭伟玲
3	单伟	基于遥感的蚌埠地区土地利用演变分析	王世航	郭伟玲
4	周泽胜	基于夜间灯光数据的城市空间变化研究	王世航	郭伟玲
5	邱士其	基于遥感的森林植被碳储量变化研究	王世航	郭伟玲
6	陈雯雯	浅谈地理信息在城市规划建设中的应用	王世航	郭伟玲
7	周琦	基于深度学习的遥感影像耕地提取	张传才	杨震
8	万诗宇	分布式水沙物理模型 CASC2D 的模拟分析	张传才	杨震
9	姚鑫	六安地貌分形量化及空间变异	张传才	杨震
10	李纯静	基于遥感的山地垂直地带性研究	张传才	杨震
11	王润东	基于遥感和分形理论的城市化空间格局研究	张传才	杨震
12	孙何凌	基于机器学习和 RS 的道路信息提取技术研究	张传才	杨震
13	李杰	基于遥感和分形理论的河网复杂度研究	张传才	杨震
14	谭毅	重庆市植被净初级生产力遥感估计及时空特征研究	张震	赵明松
15	刘潜	基于夜间灯光数据与 DEM 的贫困县机器学习识别及时空演变	张震	赵明松
16	张来福	基于夜光遥感数据的长三角地区春节前后人口分布变化	张震	赵明松
17	刘媛	基于无人机影像的玉米叶面积指数估算研究	张震	赵明松
18	朱建坤	测绘成果空间数据库管理系统	张震	赵明松
19	王培娜	森林火灾监测系统的设计与实现	张震	赵明松
20	张丛丛	基于 ArcGIS Engine 的交通地理信息系统的设计与实现	张震	赵明松
21	宋力波	Shapefiles 文件格式研究与读取	陈飞	张翠英
22	梁黛宁	专题地图在统计年鉴中的应用研究与实践	陈飞	张翠英
23	赵仕朝	重庆市地图设计与编制	陈飞	张翠英
24	牛天宝	图像增强算法研究与实现	陈飞	张翠英
25	邹鑫	皖南地区 LS 因子计算方法对比分析	郭伟玲	王世航
26	赵宇	基于 SRTM 的 DEM 尺度效应分析	郭伟玲	王世航
27	张志恒	滁州市地形特征及对自然人文环境影响分析	郭伟玲	王世航
28	杨童	基于 Landsat 数据的宁夏吴忠市的城市扩张监测	郭伟玲	王世航
29	楚文浩	基于城市不透水面的房屋空置率分析	郭伟玲	王世航
30	高强	遥感技术在湖北竹山县地质灾害解译中的应用	赵志根	王世航
31	徐宇鑫	基于层次分析法的云南省金平县地质灾害易发性区划研究	赵志根	王世航
32	李运	ArcGIS 在水务信息化管理中的应用	张翠英	陈飞
33	洪兴旺	南京市城市空间扩张及其对植被覆盖变化影响分析	张翠英	陈飞
34	张天峰	安徽省城市土地经济密度差异的时空演化分析	张翠英	陈飞
35	吴俊俊	安徽省城市建成区人口密度变化时空格局分析	张翠英	陈飞
36	张金	基于 Kriging 的区域土壤 pH 空间分布研究	赵明松	张震

37	聂伟琪	基于空间统计的区域流动人口空间格局变化	赵明松	张震
38	刘高凡	基于 MODIS 产品的淮河流域土地利用覆被变化与模拟	赵明松	张震
39	王春红	基于 RS 的海南岛橡胶种植面积分析	赵明松	张震
40	孙宇璇	基于 GIS 的皖西地区茶叶种植适宜性评价	赵明松	张震
41	王岚	淮河生态经济带 NDVI 变化及与降水的关系	赵明松	张震
42	崔森鉴	安徽省初级净生产力 (NPP) 时空变化与气候的耦合关系	赵明松	张震
43	厉丰源	基于 GIS 和 RS 的地质灾害易发性评价—以湖北竹山县为例	杨震	张传才
44	何全林	GIS 支撑下的人口数据对快递服务便利店分布合理性评价与预测	杨震	张传才
45	赵书涵	基于 GIS 和 RS 的重庆市北碚区地质灾害稳定性评价研究	杨震	张传才
46	龙麟枫	基于 3S 技术的森林火灾评价和监测研究	杨震	张传才
47	赵孝鑫	基于 GIS 和 RS 的铁路两侧地质结构稳定性评价研究	杨震	张传才
48	朱燕锋	基于多源遥感数据的乌兰布和荒漠化监测研究	杨震	张传才
49	孙浩然	基于 GIS 和 RS 的水土流失动态监测—以安徽金寨县为例	杨震	张传才
50	李信宏	基于 RS 和 GIS 的云南省金平县地质灾害地貌特征研究	杨震	张传才

填报人 (签名):

系主任 (签名):

填报日期: 年 月

附件 5:

空间信息与测绘工程学院 2016 级 地理信息科学 专业

第 1 组毕业论文答辩安排表

时间: 2020 年 6 月 5 日

地点: 南 402 会议室

主选线上答辩平台: 腾讯会议

备选线上答辩平台: 钉钉

答辩委员会组长: 赵明松 成员: 王世航、张传才、陈飞

秘书: 周美霞

序号	姓名	论文 (设计) 题目	指导老师
1	谭毅	重庆市植被净初级生产力遥感估计及时空特征研究	张震
2	刘潜	基于夜间灯光数据与 DEM 的贫困县机器学习识别及时空演变	张震
3	张来福	基于夜光遥感数据的长三角地区春节前后人口分布变化	张震
4	刘媛	基于无人机影像的玉米叶面积指数估算研究	张震
5	朱建坤	测绘成果空间数据库管理系统	张震
6	王培娜	森林火灾监测系统的设计与实现	张震
7	张丛丛	基于 ArcGIS Engine 的交通地理信息系统的设计与实现	张震
8	邹鑫	皖南地区 LS 因子计算方法对比分析	郭伟玲
9	赵宇	基于 SRTM 的 DEM 尺度效应分析	郭伟玲
10	张志恒	滁州市地形特征及对自然人文环境影响分析	郭伟玲
11	杨童	基于 Landsat 数据的宁夏吴忠市的城市扩张监测	郭伟玲
12	楚文浩	基于城市不透水面的房屋空置率分析	郭伟玲
13	高强	遥感技术在湖北竹山县地质灾害解译中的应用	赵志根
14	徐宇鑫	基于层次分析法的云南省金平县地质灾害易发性区划研究	赵志根
15	厉丰源	基于 GIS 和 RS 的地质灾害易发性评价—以湖北竹山县为例	杨震
16	何全林	GIS 支撑下的人口数据对快递服务便利店分布合理性评价与预测	杨震
17	赵书涵	基于 GIS 和 RS 的重庆市北碚区地质灾害稳定性评价研究	杨震
18	龙麟枫	基于 3S 技术的森林火灾评价和监测研究	杨震
19	赵孝鑫	基于 GIS 和 RS 的铁路两侧地质结构稳定性评价研究	杨震
20	朱燕锋	基于多源遥感数据的乌兰布和荒漠化监测研究	杨震
21	孙浩然	基于 GIS 和 RS 的水土流失动态监测—以安徽金寨县为例	杨震
22	李信宏	基于 RS 和 GIS 的云南省金平县地质灾害地貌特征研究	杨震
23	李运	ArcGIS 在水务信息化管理中的应用	张翠英
24	洪兴旺	南京市城市空间扩张及其对植被覆盖变化影响分析	张翠英
25	张天峰	安徽省城市土地经济密度差异的时空演化分析	张翠英
26	吴俊俊	安徽省城市建成区人口密度变化时空格局分析	张翠英

学院审核意见:

审核人 (签名):

年 月 日

空间信息与测绘工程学院 2016 级 地理信息科学 专业

第 2 组毕业论文答辩安排表

时间： 2020 年 6 月 5 日

地点： 南 404 会议室

主选线上答辩平台： 腾讯会议

备选线上答辩平台： 钉钉

答辩委员会组长： 张震 成员： 郭伟玲、杨震、张翠英

秘书： 方新建

序号	姓名	论文 (设计) 题目	指导老师
1	张金	基于 Kriging 的区域土壤 pH 空间分布研究	赵明松
2	聂伟琪	基于空间统计的区域流动人口空间格局变化	赵明松
3	刘高凡	基于 MODIS 产品的淮河流域土地利用覆被变化与模拟	赵明松
4	王春红	基于 RS 的海南岛橡胶种植面积分析	赵明松
5	孙宇璇	基于 GIS 的皖西地区茶叶种植适宜性评价	赵明松
6	王岚	淮河生态经济带 NDVI 变化及与降水的关系	赵明松
7	崔森鉴	安徽省初级净生产力 (NPP) 时空变化与气候的耦合关系	赵明松
8	张梦丽	基于 Landsat8 的太原市中心城区城市热岛效应研究	王世航
9	陈帆	基于遥感的城市发展与环境协调关系研究	王世航
10	单伟	基于遥感的蚌埠地区土地利用演变分析	王世航
11	周泽胜	基于夜间灯光数据的城市空间变化研究	王世航
12	邱士其	基于遥感的森林植被碳储量变化研究	王世航
13	陈雯雯	浅谈地理信息在城市规划建设中的应用	王世航
14	周琦	基于深度学习的遥感影像耕地提取	张传才
15	万诗宇	分布式水沙物理模型 CASC2D 的模拟分析	张传才
16	姚鑫	六安地貌分形量化及空间变异	张传才
17	李纯静	基于遥感的山地垂直地带性研究	张传才
18	王润东	基于遥感和分形理论的城市化空间格局研究	张传才
19	孙何凌	基于机器学习和 RS 的道路信息提取技术研究	张传才
20	李杰	基于遥感和分形理论的河网复杂度研究	张传才
21	宋力波	Shapefiles 文件格式研究与读取	陈飞
22	梁黛宁	专题地图在统计年鉴中的应用研究与实践	陈飞
23	赵仕朝	重庆市地图设计与编制	陈飞
24	牛天宝	图像增强算法研究与实现	陈飞

学院审核意见：

审核人（签名）：

年 月 日

附件 6:

安徽理工大学 毕业论文答辩提问录

专业、班级 _____ 姓名 _____ 完成日期 _____

论文题目 _____

专题 _____

答辩日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日, 答辩地点 _____

序号	提问人	提问主要问题	对答辩人回答问题的评语

评定成绩	建议成绩 _____
	答辩委员 (签名) _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 7:

安徽理工大学 毕业论文成绩评定

专业、班级 _____ 姓名 _____ 完成日期 _____

1、论文题目

2、专题 _____

3、答辩评定意见

4、毕业论文成绩的评定

指导教师(分)	评阅教师(分)	毕业答辩(分)	总分

5、答辩委员会(签名) _____

日期 _____