

2018 届毕业论文（设计）答辩工作安排计划

资
源
与
环
境
工
程
学
院

2018 年 5 月

**资源与环境工程学院 2018 届毕业论文（设计）
答辩委员会**

组 长：尤晓妮

副组长：王福来

员 会：王新民、王莉霞、王学恭、胡良柏

资源与环境工程学院

2018-5-12

资环学院 2018 届毕业论文答辩工作安排

我院今年共计毕业生 98 人，根据我院师生实际情况，经学院讨论决定，本次答辩由副院长尤晓妮总负责，共分三个小组，由小组组长负责并组织实施，严格贯彻教务处答辩要求，按照《资源与环境工程学院本科生毕业答辩工作及成绩计算》保证论文答辩工作顺利完成。学院办公室负责论文相关资料的整理、分类、归类、存档等工作事宜。

组别	类别	组长	记录	组员	时间	地点	答辩学生
一	自然地理	王学恭	刘 强	尤晓妮 何栋才 刘 强	5 月 24 日— 6 月 1 日	3 号教 学楼 218	第 1 组学 生
二	人文地理	王莉霞	王怡睿	王新民 于志远 王怡睿	25 月 24 日— 6 月 1 日	3 号教 学楼 220	第 2 组学 生
三	地理信息	胡良柏	李东颖	王 荣 白 洁 李东颖	5 月 24 日— 6 月 1 日	3 号 教学 楼 216	第 3 组学 生
论文材料保障组组长：张江红				组员：杨国英、李鹏杰、董卫卫			

附件 1：资源与环境工程学院本科生毕业答辩工作及成绩计算

附件 2：资源与环境工程学院毕业论文答辩评分表

附件 3：小组学生名单

资源与环境工程学院

本科生毕业答辩工作及成绩计算

(试行)

1、成立若干答辩小组，每个答辩小组应至少由 3 位教师组成，其中 1 人为组长，负责毕业论文（设计）答辩的具体组织工作，并由学院指派 1 名秘书负责记录工作。答辩结束后，答辩小组对学生的毕业论文（设计）及答辩情况等写出评语、确定成绩。该成绩以百分制计算，为学生毕业论文答辩成绩。

2、答辩完成之后，毕业论文（设计）指导教师应根据学生论文的写作情况，写作态度，完成质量等综合要素及时填写指导教师的评阅意见及评分（百分制），并将成绩电子版提交至学院办公室，由教务干事汇总后，作为学生的论文写作成绩。学生没有按时提交论文，或者论文写作不达标者，不准参加学院组织的统一答辩。

3、毕业论文的写作成绩和答辩成绩相差在 15 分（不含）以上的毕业论文需提交答辩委员会讨论；毕业论文的指导成绩和答辩成绩不及格者需进入二次答辩阶段。

3、答辩前，各指导教师须将所有指导学生的论文按照答辩教师的人数进行同份数收集，并提交学院办公室教务干事处。再由答辩组教师自行领回，先行查阅，方可参加答辩。

4、论文答辩按照指导教师回避原则，由答辩小组根据学生毕业论文（设计）所讨论的主题，拟出若干质疑问题，以即席回答或准备回答的方式让学生选择回答，每个学生的整个答辩过程控制在 10 分钟以内。

5、答辩程序为：

（1）学生首先介绍毕业论文（设计）的基本思想和主要内容；（2）撰写毕业设计同学要对自己的设计进行演示；

（3）教师提问，学生回答问题等。答辩小组必须作好学生答辩记录，给出学生答辩成绩。

6、总评成绩的计算。学生毕业论文（设计）的总评成绩计算方式如下：论文（设计）总评成绩=论文（设计）写作成绩*60%+答辩成绩*40%。毕业论文成绩最终以总评成绩纳入五级记分制：优秀（90-100 分）、良好（80-89 分）、中等（70-79 分）、及格（60-69 分）、不及格（60 分以下）。

7、论文按照 1、2、3 稿的顺序提交，修改稿须保留修改痕迹。论文终稿按照学校要求统一装订，并由指导教师确认后统一交学院办公室，经由系主任审核无误后，由学院办公室存档。

资源与环境工程学院

2018-5-15

附件 2：资源与环境工程学院毕业论文答辩评分表

资源与环境工程学院毕业论文答辩 评分表

评分指标	分值	评价内容	得分
论文选题	10	选题有重要理论意义或实用价值。立题依据充分。	
文献引用	10	阅读、引用文献资料较广泛，较全面了解本领域学术动态，综合分析能力较强。	
论文难度及工作量	10	论文写作难度较大，工作量大。	
论文成果的创新性	15	有独到见解，有较大的创新性成果。	
理论基础与科研能力	15	具有坚实的基础理论和系统的专门知识，具有较强地独立从事科研工作的能力，论文方法和技术体系能实现论文内容。	
论文写作能力	20	1、论文说明书条理清楚，层次分明，语句通顺，语法正确；论文概况简明扼要，计算数据准确，表述正确。 2、图样符合国家标准，图面整洁、线条清晰、字迹工整。	
答辩过程	10	能简明扼要、重点突出地阐述论文的主要内容，有新见解，结论明确；时间掌握恰当。	
回答问题	10	思维敏捷，逻辑性强，准确流利地回答各种问题。	
总分	100		

注：本表为答辩小组成员评分用表，评分标准参照《天水师范学院毕业论文质量评定参考标准》。

附件 3: 小组学生名单

2018届地理科学专业毕业生论文答辩第一小组学生名单					
序号	学号	姓名	论文题目	论文指导老师	备注
1	20142100121	赵丹	基于GIS的天水市土地资源承载力的研究	李东颖	
2	20142100122	汪早弟	近10年甘肃省经济与人口城镇化进程时空演化分析	王荣	
3	20142100125	王建	近40a甘肃省干旱时空分析	白洁	
4	20142100127	陈小莉	甘肃省人口老龄化与经济相关性的相关性分析	王荣	
5	20142100129	姚鹏飞	甘肃省经济发展与环境质量交互耦合关系分析	白洁	
6	20142100132	杨彩莉	1960~2013年西秦岭及周边地区地面温度时空变化特征	白洁	
7	20142100136	魏托兄	甘肃省城市化和城市土地集约利用的时空耦合协调分	王荣	
8	20142100139	漆晓玲	甘肃省环境污染程度评价	王荣	
9	20142100142	刘小文	甘肃省环境污染时空分布与经济发展耦合协调分析	王荣	
10	20142100144	高娇娜	高校内银行ATM网点选址GIS分析	李东颖	
11	20142100152	糟玉英	甘肃省边际土地能源植物种植适宜性分析	王荣	
12	20142100156	马明涛	兰州市经济增长与大气污染的关系	白洁	
13	20142100205	张蓉	西秦岭地区近53年来积温时空变化研究	白洁	
14	20142100209	白明霞	天水市水资源优化配置研究	白洁	
15	20142100213	任文军	基于GIS的人居环境适宜性分析评价-以甘肃省为例	胡良柏	
16	20142100214	曹婷	甘肃省土地利用现状结构分析	胡良柏	
17	20142100219	王晓奋	基于熵权法陇南市城乡发展协调度研究	王荣	
18	20142100220	刘伟伟	天水市城市建设用地时空变化特征与驱动力因素分析	李东颖	
19	20142100222	刘艳霞	基于PSR模型甘肃省生态安全评价研究	王荣	
20	20142100227	朱凤凤	甘肃省城乡关系空间分异研究	李东颖	
21	20142100232	栾芳芳	基于两维图论聚类法的甘肃省土地利用分区研究	胡良柏	
22	20142100235	张向阳	近10年西秦岭植被覆盖变化及其对气候的响应	白洁	
23	20142100236	刘桂梅	熵视角下干旱区城市生态系统协调发展演化分析-以嘉峪关市为例	白洁	
24	20142100237	雷娟	甘肃省区域经济差异的时空格局演化分析	白洁	
25	20142100244	王春菊	天水城区住宅价格空间结构及其分异规律分析	王荣	

26	20142100250	周 鑫	基于RS与GIS的泥石流灾害危险性评价与分析	胡良柏	
27	20142100251	毛小兰	西安市产业结构与经济成长的灰色关联分析	李东颖	
28	20142100253	王吉君	河西地区人口结构演变与区域经济关联分析	李东颖	
29	20142100255	王彩梅	基于GIS的西安市城市用地面积扩展及其驱动因子分析	王 荣	
30	20172100204	马立玺	河西走廊星火产业带干旱灾害风险评估与区划	白 洁	
31	20142100145	张瑞	基于DPSIR模型的甘肃省水资源承载力综合评价	白 洁	
32	20142100234	贾峰	基于RS&GIS城市空间拓展预测	胡良柏	

2018届地理科学专业毕业生论文答辩第二小组学生名单

序号	学号	姓名	论文题目	论文指导老师	备注
1	20142100106	汪丹丹	陕西省近50年来日照时数时空变化特征及其未来变化趋势研究	尤晓妮	
2	20142100107	张旭	河西走廊地区近60a风速变化特征分析	王学恭	
3	20142100108	李小燕	西秦岭地区参考作物蒸散量变化特征及归因分析	王学恭	
4	20142100114	蔺丽丽	甘谷县高中生核心素养现状与对策	王学恭	
5	20142100116	董建龙	基于主成分分析的县域经济发展差异性研究——以甘肃省为例	王学恭	
6	20142100124	于娜	1960—2013年西秦岭气候资源及气候生产力时空变化	王学恭	
7	20142100134	郭婷婷	基于人粮关系的甘肃省耕地资源人口承载力研究	何栋材	
8	20142100137	刘雪媛	基于GIS的黄土高原区土地利用变化对土壤有机碳储量的影响	刘强	
9	20142100141	李爱萍	1964~2013年西秦岭极端温度与降水事件时空变化特征	王学恭	
10	20142100150	李昱锋	近50年来中国典型内外河流域冰川变化分析——以塔里木河内流域、长江源区为例	尤晓妮	
11	20142100151	刘珍珍	丝绸之路经济带9省区旅游产业发展水平测度及时空差异分析	刘强	
12	20142100153	毛巧巧	天水市中学地理深度学习现状调查研究	王学恭	
13	20142100154	马鹏威	“一带一路”战略下的临夏回族自治州民俗旅游资源开发研究	何栋材	
14	20142100202	张娅娅	关中—天水经济区城市创新联系的空间格局及优化策略	刘强	
15	20142100206	孙瑞弟	天水市大气颗粒物污染时空变化特征分析	何栋材	
16	20142100212	杨小娅	甘肃省人口与经济协调发展关系的研究	刘强	
17	20142100215	高丽雅	关中-天水经济区产业结构升级一体化研究	刘强	
18	20142100217	王青霞	近35年西藏地区地面气压变化特征分析	王学恭	
19	20142100223	陈淑秀	甘肃省城市土地利用结构与效率	刘强	
20	20142100224	陈兴鑫	宁夏回族自治区近50年来气温和降水的时空变化特征分析	尤晓妮	
21	20142100225	李小娟	天水市人口与经济发展空间协调性研究	尤晓妮	
22	20142100226	周婷婷	1960-2013年西秦岭地面气压变化特征	王学恭	
23	20142100229	刘洁	西安市城市化的大气环境效应	何栋材	
24	20142100233	高姣姣	贵州省近50年来气温时空演变分析	尤晓妮	

25	20142100239	李静丽	甘肃省50年来气温和降水变化特征分析	尤晓妮	
26	20142100249	曾璐璐	基于SPEI的西秦岭地区干旱特征分析	王学恭	
27	20142100252	牛占超	樱桃种植园土壤重金属含量特征与有机质及pH值的关系	刘 强	
28	20142100138	李宏亮	冰芯记录的形成及雪冰迁移过程研究——以乌鲁木齐河源1号冰川为例	尤晓妮	
29	20142100242	李鹏杰	庆阳市大气环境质量的模糊数学综合评价	何栋材	

2018届地理科学专业毕业生论文答辩第3小组学生名单

序号	学号	姓名	论文题目	论文指导老师	备注
1	20142100102	王苏丽	翻转课堂在地理概念教学中的应用	于志远	
2	20142100103	张晓娟	基于DPSIR - TOPSIS法的天水市土地生态安全评价	王新民	
3	20142100104	贾玉峰	天水市近36a气候时空变化特征分析	王莉霞	
4	20142100109	陈建桃	基于改进灰靶模型的天水市土地生态安全评价	王新民	
5	20142100110	张海娟	甘肃省人口结构与经济发展时空耦合研究	王怡睿	
6	20142100111	王改平	初中生地理学习动机的现状与培养策略——以天水市逸夫中学为例	于志远	
7	20142100112	赵红娟	甘肃省城镇化质量时空演变研究	王怡睿	
8	20142100113	王文俊	探究式教学在高中地理课堂的应用研究	于志远	
9	20142100115	金 苹	南京市土地利用动态变化分析	王怡睿	
10	20142100117	王丽君	天水市旅游业与城市发展协调关系研究	王新民	
11	20142100119	张 李	基于灰色关联法的汶川潜在泥石流危险性评价	于志远	
12	20142100120	朱志平	地理学习动机现状及对策研究——以哈密黄田	王新民	
13	20142100126	陈艳艳	甘肃省土地综合承载力时空差异分析	王怡睿	
14	20142100128	浪小桃	基于GIS的卓尼县境内滑坡灾害空间预测	于志远	
15	20142100130	陈桃桃	基于GIS的甘肃省水土资源匹配合理性分析	王莉霞	
16	20142100131	张吉利	甘肃省土地利用变化与社会经济发展的关系研究	王怡睿	
17	20142100133	杨小龙	基于GIS的陇南市滑坡灾害危险性评价	于志远	
18	20142100146	魏园园	翻转课堂在初中地理教学中的应用研究	王莉霞	
19	20142100149	周玉姣	基于ESDA的陇东南地区旅游经济发展空间分异研究	于志远	
20	20142100203	王盼盼	基于GIS的天水市大樱桃种植的土地适宜性评价	王莉霞	
21	20142100207	李艳伟	基于PSR模型的甘肃省土地生态安全评价及预测	王新民	
22	20142100208	李限限	土地利用社会效益与生态环境效益的耦合	王怡睿	
23	20142100210	王 燕	甘肃省农业旱灾风险评估与空间分布特征	于志远	
24	20142100211	李英	基于重心模型的甘肃省城镇化与生态环境匹配度演变分析	王新民	
25	20142100216	董卫卫	天水市水资源与社会经济协调发展研究	王怡睿	

26	20142100218	韩娜	云南省城市可持续发展能力综合评价研究	王莉霞	
27	20142100221	王 雄	基于熵值法的甘肃省城市综合竞争力分析	王新民	
28	20142100228	郭亚红	西北5省省会城市PM2.5时空分布特征及其与主要污染物关系分析	王莉霞	
29	20142100230	李俊杰	PBL教学法在初中地理教学中的应用	王怡睿	
30	20142100231	曹 俭	基于GIS的天水地名文化研究	王新民	
31	20142100238	郑续	2015年~2016年甘肃省大气污染时空分布规律研究	王莉霞	
32	20142100241	漆建武	基于ESDA的甘肃省县域乡村性评价及空间分异研究	王新民	
33	20142100245	郑 龙	陇南市花椒种植的土地适宜性评价	王莉霞	
34	20142100247	巩 倩	基于熵值法的陇中水土保持生态安全评价	于志远	
35	20142100248	冉祺祺	基于脱钩理论的陕西省能源消耗与经济增长之间的关系研究	王莉霞	
36	2014200118	李春艳	天水市城市经济与水环境、大气环境耦合特征研究	于志远	
37	20142100123	王洁	基于生态足迹法的天水市水资源承载力评价	王新民	