

## 测地学院 2019 届毕业设计（论文）选题学生-教师双向互选方案

按照学校文件要求，各专业指导教师提交毕业设计（论文）选题（包括 150 字以上的简介和对学生的要求），经学院领导小组审核合格后，进入学生-教师双向互选环节。学院共有三个专业，即测绘工程、地理信息科学和遥感科学与技术。因专业各有特色，2019 届毕业设计（论文）选题学生-教师双向互选方案也不尽相同。现分述如下：

### 一、测绘工程专业和地理信息科学专业

1. 专业教师提供的毕业设计（论文）选题审核合格后公布在学院网站上，同时发给学生电子版。

2. 学生根据选题内容简介和对学生的要求，结合自己的就业方向、兴趣和专长在本班进行讨论、预选。

3. 组织师生选题见面会，教师就选题意义、知识点要求及预期应达到的目标向学生介绍，让学生进一步明确每个毕业设计（论文）选题的具体要求和内涵。

师生现场交流，对个别 1 个选题有多人选择的情况，先是学生进行内部协商，若学生内部协商不了，可以由拟题老师在多个学生中择优选取学生，另外的学生则在其余选题中再进行第二次选取。

4. 确定学生选题名单并现场公布结果。

### 二、遥感科学与技术专业

本专业 2015 年在全校范围内率先实行了大三导师制，遥感 201501 班的学生在大三第一学期均安排了指导老师。导师负责学生大三、大四两年的学习、实习和毕业设计（论文）等事宜。因此，此次毕业设计（论文）选题，各位导师根据自己的科研项目及研究热点，拟定了毕业设计（论文）选题，并跟自己所指导的学生进行深入交流。根据学生平时学习、参加科研项目中的能力和综合表现，商讨并逐一落实具体选题。

测绘与地理信息学院

2018 年 11 月 23 日