**测绘学院2021届本科毕业设计中期检查学生名单**

| **序号** | **检查单位** | **专业** | **学号** | **姓名** | **毕业论文（设计）题目** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2016301610297 | 赵逸凡 | 声发射方法在滑坡深部监测实验研究 | 巢佰崇 |
| 2 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610083 | 宋子豪 | 基于线扫数据的高铁扣件弹条压紧检测方法 | 梅文胜 |
| 3 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2017311610225 | 黎燕珊 | 多波束声呐多频背散射图像底质分类研究 | 王爱学 |
| 4 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610070 | 付贵 | 基于卷积神经网络的核安全壳墙体裂缝识别方法研究 | 邢诚 |
| 5 | 测量工程研究所 | 导航工程 | 2017301610327 | 董新莹 | 面向带状工程的高程异常模型建立 | 史俊波 |
| 6 | 测量工程研究所 | 导航工程 | 2017301610241 | 李新阅 | 利用多层神经网络进行2005-2019年地球旋转轴运动轨迹的建模与预测 | 史俊波 |
| 7 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610119 | 赵少博 | 大地线解算与地图投影程序设计 | 郭际明 |
| 8 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610039 | 刘冰伦 | 关节臂坐标量测机多站测量的拼接方法与精度分析 | 徐进军 |
| 9 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610248 | 刘涵琪 | 灰色Verhulst模型及其在建筑沉降预测中的应用研究 | 黄声享 |
| 10 | 测量工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610237 | 高金彬 | GNSS RTK 进行图根控制精度研究 | 花向红 |
| 11 | 空间定位与导航工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610317 | 李家豪 | 基于深度学习的语义地图构建 | 张守建 |
| 12 | 空间定位与导航工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610336 | 谢方媛 | 基于GNSS-R的土壤湿度提取及其时空演变 | 郭斐 |
| 13 | 空间定位与导航工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610031 | 唐远平 | 由GNSS掩星TEC廓线提取电离层扰动信息的方法研究 | 徐晓华 |
| 14 | 空间定位与导航工程研究所 | 导航工程 | 2017301610344 | 张佳璐 | MFG型光纤惯导系统误差分析 | 朱智勤 |
| 15 | 空间定位与导航工程研究所 | 导航工程 | 2017301610300 | 汪世文 | Multi-GNSS/INS/Vision实时融合导航系统设计 | 李星星 |
| 16 | 空间定位与导航工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610316 | 柴志彬 | 北极的长期漂移预报研究 | 魏二虎 |
| 17 | 空间定位与导航工程研究所 | 导航工程 | 2017301610181 | 涂思仪 | 无人驾驶车道检测算法研究 | 黄劲松 |
| 18 | 空间定位与导航工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610208 | 杨芃昕 | 基于深度学习的单站/全球电离层TEC预报方法研究 | 任晓东 |
| 19 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2015301610183 | 范承昊 | SARAL/AltiKa卫星测高数据确定青藏高原湖水位的精度分析 | 汪海洪 |
| 20 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2017301610082 | 符恒珲 | 基于PDSI的长江流量变化重建 | 霍学深 |
| 21 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2017301610210 | 张沼 | 深度学习辅助编码标志点识别与解码 | 陈庭 |
| 22 | 地球物理大地测量研究所 | 地球物理学 | 2017301140019 | 张绍轩 | 联合时变重力场和多源水文数据的汉江流域长期水储量变化重构 | 金涛勇 |
| 23 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2017301610169 | 董浙飞 | 基于QGIS二次开发实现3D地质图制作 | 江国焰 |
| 24 | 地球物理大地测量研究所 | 导航工程 | 2017301610100 | 鄢宇航 | 青藏高原的重力变化趋势研究 | 邓洪涛 |
| 25 | 地球物理大地测量研究所 | 地球物理学 | 2017301140014 | 谢思维 | 利用Fortran或Python语言改写地球自转动力学软件 | 陈巍 |
| 26 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2017301610028 | 任政旭 | 基于GNSS时序观测分析2020年南方强降雨对地表形变的影响 | 江国焰 |
| 27 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2017301610128 | 张环宇 | 基于风云四号卫星数据的大气总水汽含量遥感反演研究 | 陈庭 |
| 28 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2017301610111 | 王家磊 | 基于无人机的大坝病害巡检研究 | 黄海兰 |
| 29 | 地球物理大地测量研究所 | 地球物理学 | 2017301140013 | 冯庆国 | 第二类勒让德函数及其一阶、二阶、三阶导数的快速稳定算法 | 王正涛 |
| 30 | 地球物理大地测量研究所 | 测绘工程 | 2017301610264 | 黄凯 | 川滇山区找水及水源类型研究 | 张双喜 |
| 31 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2016301610063 | 冯涛 | 基于计算机代数系统的类圆柱投影可视化研究 | 乔俊军 |
| 32 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610206 | 刘琛 | 基于场景分类CAM响应图的遥感影像场景搜索 | 刘异 |
| 33 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610212 | 黄志胜 | 基于深度学习的单目三维人体手势重建 | 李杰 |
| 34 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610276 | 郭梦诗 | 基于PaddlePaddle的目标检测实现 | 徐芳 |
| 35 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610010 | 王语鸣 | 无人机光学遥感影像质量增强算法对比研究 | 郑莉 |
| 36 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610284 | 石莹 | 结合神经网络和领域知识的多类型几何基元鲁棒提取 | 李杰 |
| 37 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610306 | 尹纪康 | 全景视觉协同语义识别与定位技术 | 张毅 |
| 38 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610132 | 何国强 | 基于深度卷积网络的多模态影像场景分类技术研究 | 李杰 |
| 39 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610173 | 欧阳子琪 | 基于RGB-D相机的室内案事件现场三维数据获取方法研究 | 陈长军 |
| 40 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610236 | 黄欣 | 视觉SLAM非线性优化方法研究 | 詹总谦 |
| 41 | 航空航天测绘研究所 | 测绘工程 | 2017301610192 | 王效愚 | 点云滤波智能编辑工具开发 | 闫利 |
| 42 | 空间信息工程研究所 | 导航工程 | 2017301610233 | 张轩祯 | 基于Android移动终端PPP-RTK技术研究 | 吕翠仙 |
| 43 | 空间信息工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610042 | 吴乔波 | 变形监测数据处理与趋势预报 | 姚宜斌 |
| 44 | 空间信息工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610201 | 许诺 | 基于html5的校园GIS开发研究 | 虞晖 |
| 45 | 空间信息工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610231 | 方婧 | 基于高分卫星影像的港口危险源的动态监测与分析 | 胡春春 |
| 46 | 空间信息工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610079 | 高佳鑫 | 多源社交媒体灾情信息提取方法研究 | 赵前胜 |
| 47 | 空间信息工程研究所 | 导航工程 | 2017301610214 | 董悦 | BIM与GIS融合中的模型转换方法研究 | 罗年学 |
| 48 | 空间信息工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610054 | 陈双璐 | 基于体感交互技术的地图可视化交互研究 | 赵前胜 |
| 49 | 空间信息工程研究所 | 测绘工程 | 2016301610081 | 雪合热提·图尼亚孜 | 圆弧拟合算法及其在古建筑重测中的应用 | 方兴 |
| 50 | 空间信息工程研究所 | 测绘工程 | 2017301610356 | 吴铭星 | 面向台风灾害的应急知识图谱构建方法研究 | 罗年学 |
| 51 | 测绘实验中心 | 测绘工程 | 2017301610240 | 彭莱 | HTCTracker精度测试与分析 | 章迪 |
| 52 | 测绘实验中心 | 测绘工程 | 2017301610153 | 音提扎尔·那生肉拉 | 全站仪自由设站法在边坡监测中的应用研究 | 陈雪丰 |