

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

深地国重〔2021〕1号

关于成立深地国重实验中心及有关人员聘任的通知

全室师生：

为推动实验室高质量内涵式发展，进一步加强实验技术队伍专业化建设，提升仪器设备整体效能，切实发挥实验室在科学研究、人才培养、学科建设和社会服务等方面的重要基础性作用，根据学校《实验室工作分级管理办法》（中矿大设备字〔2019〕1号），经2021年1月19日实验室和土木学院党委联席办公会研究，决定成立深地国重实验中心，现就相关事项通知如下：

一、实验中心组成

实验中心涵盖实验室所有分实验室和仪器设备以及相应实

验空间，人员组成为全体实验技术人员、实验秘书、资产管理
员、开放共享管理员和仪器设备管理人员等。

二、实验中心有关人员聘任

实验中心副主任（执行主任）：赵春晓

实验中心副主任兼技术负责人：李强

以上人员聘期两年，从 2021 年 1 月开始至 2022 年 12 月结
束。

三、实验中心主要职责

实验中心是国家重点实验室工作的基本单元，具体负责落
实实验室项目建设、仪器设备全生命周期管理、大型仪器设备
开放、实验室技术安全管理、实验室环境保护、日常运行管理
等工作。

四、实验中心主任主要职责

具体负责实验中心建设与管理、仪器设备管理、实验中心
安全管理等工作，主要职责如下：

1. 负责实验中心建设工作，包括：编制实验中心建设规划
和工作计划，组织开展实验中心建设项目申报，并检查监督项
目实施情况；

2. 负责实验中心管理工作，包括：制定符合学科、专业特
点的实验中心相关规章制度，调整优化实验空间布局，组织开
展实验中心基本数据统计和年度报告等报送工作；

3. 负责仪器设备管理工作，包括：编制仪器设备配置规划，

做好仪器设备全生命周期管理，组织开展大型仪器设备的购置论证、验收入账、开放共享及效益评价等工作；

4. 负责实验室技术安全与环保工作，包括：制定实验中心安全管理细则、实验操作规程和专项应急预案，监督岗位安全制度的执行情况，组织实施安全自查和隐患整改工作，做好危险化学品、气瓶、特种设备等危险源的全生命周期管理以及实验中心环境健康和个体防护管理工作；

5. 负责实验技术队伍管理工作，包括：实验技术人员岗位工作安排，组织开展实验技术人员业务学习和教育培训，配合做好编制核定、岗位聘任与考核等工作；

6. 完成国家重点实验室交办的其他工作。

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2021年1月19日

实验室办公室

2021年1月19日印发