

实验中心开展 2019 年开放性项目结题答辩

11 月 29 日上午 9 时，实验中心副主任蒋睿奇老师在学院水利楼 204 室主持开展了 2019 年度实验中心开放项目结题答辩工作，各项目组的指导教师和各项目组的学生代表参加了此次答辩。

参加答辩的项目组学生代表分别对“加筋土不同布筋方式的三轴试验研究”，“汞污染土壤修复实验”，“季节冻土场地地铁基坑土体力学特性试验”，“生物炭对盐碱土壤环境和藜麦生长的影响机理研究”，“冰与水工建筑材料冻结附着强度研究”，“弯道水流特性在有无水草的情况下对比研究”共 6 个项目的进展和完成情况进行细致的讲述，实验中心老师们集中讨论和深入评估，对参加答辩的 6 组项目给予了肯定和认可，并针对后续研究给出了宝贵意见和建议，当场宣布参加答辩的 6 组项目均通过了答辩顺利结题。



