

## 课程内容学术性评价意见

根据《教育部办公厅关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2023〕24号），河北建筑工程学院组织学术审查小组对课程《土力学》进行了学术评价，意见总结如下：

由我校崔宏环老师主讲的《土力学》课程是面向土木工程、道路桥梁与渡河工程、勘查技术与工程、安全工程的专业基础课程。该课程研究土体的力学、变形、强度、渗流及长期稳定性。通过学习本课程，使学生掌握土的基本物理、力学性质和分类方法，理解渗流、变形、强度及稳定问题的计算原理，掌握其计算方法，能应用土力学的基本原理和方法解决实际工程中的土压力、地基稳定和变形等问题。并将其与实际工程相结合，课程内容无学术争议。

课程负责人及教学团队成员始终将立德树人、以本为本的教育理念贯穿到教学的全过程，注重将课程的知识点与民族发展史、国家重大工程、英雄事迹等相联系，树立学生的民族自豪感、国家安全观。培养具有专业理论知识、拥有较强实践能力的高素质应用型人才。

综上，学术审查小组同意推荐该门课程申报国家级一流本科课程。

河北建筑工程学院学术委员会

2024年1月2日

