



何亮，博士，讲师，国家注册土木（岩土）工程师

受教育经历

2013.09—2017.04，南京水利科学研究院，岩土工程研究所，岩土工程专业，博士

2004.09—2007.06，南京工业大学，土木工程学院，地质工程，硕士

2000.09—2004.06，南京工业大学，土木工程学院，土木工程，本科

研究方向

土石坝抗震加固工程、岩土工程数值分析

发表论文 10 余篇，其中已发表和已录用的有：

(1) 何亮,李国英. 钢筋在堆石料中的拉拔试验研究[J]. 水利水运工程学报 2017, (5): 74~79.

(2) 何亮,李国英,杨杰. 坝址区覆盖层静力特性参数反演研究. 人民黄河[J]. 2016, 38(11): 98~100.

(3) 何亮,李国英,杨杰. 土石坝基覆盖层动力特性参数试验研究[J].水利水运工程学报, 2015, (5): 15~20.

(4) 何亮,景宏彬. 李国英. 加筋堆石料的动力残余变形特性研究[J].水利水运工程学报

(5) 何亮,李国英. 带肋钢筋与堆石料接触面剪切特性研究[J].河海大学学报:自然科学版

(6) 何亮,李国英. 筑坝堆石料的广义塑形本构模型[J].岩土力学

承担教研与科研项目：

1.水利部公益性行业科研专项，201501035，高土石坝极限抗震能力分析方法与工程应用，2015/01 -2017/12，项目已结题，参加。

2.江苏省地矿局委托科研项目，2017-KY2，常州地铁车站深基坑抗突涌稳定性判别方法及安全措施研究，2017/07-2019/06，在研，主持。