

高有斌简介

姓名	高有斌	性别	男	出生年月	1977.9	
职称	高工	民族	汉	籍贯	河南项城	
电子邮箱	597822676@qq.com		最终学位	博士		
学术头衔						
研究方向	软土特性与地基基础工程					
主要学习、科研和工作经历	2009年6月毕业河海大学 岩土工程专业 获得工学博士学位； 2009年6月-2011年6月郑州大学水利工程博士后流动站，工作； 2011年6月-2022年6月郑州大学水利与环境学院，工作； 2022年7月至今 黄河实验室（郑州大学）工作。					
代表性教学成果与教学荣誉						

<p>代表性</p> <p>科研成</p>	<p>1、在研科研项目</p> <p>2、代表性论文、论著、专利</p> <p>1、刘汉龙, 高有斌, 曹建建. 强夯作用下接触应力与土体竖向位移计算[J]. 岩土工程学报, 2009, 31(10): 1493-1497. (EI收录号: 20094912530053) .</p> <p>2、高有斌, 刘汉龙, 张敏霞. 强夯加固地基的土体竖向位移计算方法研究[J]. 岩土力学. 2010, 31(8): 2671-2676. (EI: 20104113283472)</p> <p>3、高有斌, 刘汉龙, 曹建建. 吹填土高真空击密法与强夯法对比试验[J]. 华中科技大学学报(自然科学版), 2009, 37(10): 100-104. (EI: 20094912531235)</p> <p>4、高有斌, 刘汉龙, 王博, 徐士龙, 高真空击密法加固滨海吹填土地基试验研究, 工业建筑, 2011, 41(08): 64-68 .</p> <p>5、高有斌, 曾国海, 徐步兴. 双控动力固经法加固软粘土的应用研究[J]. 防灾减灾工程学报, 2009, 29(11): 632-637.</p> <p>6、高有斌, 沈扬, 徐士龙. 高真空击密法加固饱和吹填土地基的室内试验研究[J]. 河海大学学报(自然科学版). 2009, 37(1): 86-90.</p> <p>7、高有斌, 王博, 刘汉龙, 曾国海, 新吹填软土地基复式负压固结技术开发, 防灾减灾工程学报, 2012, 32(03): 332-338</p> <p>8、高有斌, 王博, 刘汉龙, 曾国海, 电渗降水法与强夯联合处理软基试验, 水运工程, 2011(10): 135-140</p> <p>9、高有斌, 杨绪军, 曹建建. 拟静力应变法判别高真空击密法的有效加固深度[J]. 路基工程, 2009, (4): 12-13.</p> <p>10、王俊林, 王博, 高有斌, 钻孔灌注桩荷载传递机理试验研究, 河海大学学报(自然科学版), 2007(04): 430-433.</p> <p>11、高明军;刘汉龙;丁选明;高有斌;竖向管式格栅加筋碎石桩承载力计算方法, 解放军理工大学学报 (自然科学版), 2011, 12(6): 649-653.</p> <p>12、Minxia Zhang; Ping Xu; Wenjie Cui; Youbin Gao Y ; Bearing behavior and failure mechanism of squeezed branch piles, Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, 2018, 10(5): 935- 946.</p> <p>二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励:</p> <p>(1) 高有斌 ; 李保华; 彭显攀; 高肖肖; 一种用于水利工程的水井挖掘装置, 2019-11-1, 中国, CN201920191817. X (专利)</p> <p>(2) 高有斌; 姚银娟; 高肖肖; 道路桥梁护栏清洗装置, 2018-10-30,</p>
-----------------------	---

中国, CN201820429045.4 (专利)

(3) 高有斌 ; 李保华; 周俊卿; 曲书泽; 高肖肖; 赵方正; 彭显攀 ;
一种桥梁加固装置, 2018-4-10, 中 国, CN201721252466.6 (专
利)

(2) 高有斌 ; 曲书泽; 周俊卿; 高肖肖 ; 一种岩土锚固结构, 2017-7-
7, 中国, CN201621124040.8 (专利)

(5) 高有斌; 边文超; 徐伟; 金超; 徐艳冰; 高伟男; 王新亮; 刘建
春; 陈涵; 李响 ; 一种顶管用的液压系统, 2015-1-28, 中国,
CN201410533809.0 (专利)

(6) 高有斌 ; 边文超; 金超; 徐艳冰; 管井封井止水筒, 2014-9-3,
中国, CN201420150190.0 (专利)

(7) 王俊; 高丹盈; 王博; 高有斌 ; 一种弯剪压复合应力作用下混凝
土徐变试验的加载方法, 2014-9-3, 中国, CN201410244670.8 (专利)

(8) 高有斌; 边文超; 陈涵; 徐艳冰; 泥水平衡地下顶 管机头组合式
刀盘, 2014-8-13, 中国, CN201420127585.9 (专利)

(9) 刘汉龙; 曾国海; 高有斌 ; 高明军; 丁选明 ; 吹填超软地基改
性真空预压结合覆水预压快速处理方法, 2012-3-28, 中国,
CN201010158412.X (专利)

3、科研奖励

(1) 《复合地基弹塑性承载性状分析及其应用》获得2006年度“河南
省科技进步二等奖”。

(2) 《吹填超软地基改性真空预压结合覆水预压快速处理方法》, 获得2013年
度国家知识产权局“中国专利优秀奖”。

果与科

研奖励