

闫富有

相关信息：硕士，副教授，硕导

研究方向：岩土工程：地基基础、岩土工程与地下工程

基本情况：

姓名：闫富有 性别：男 出生年月：1963.07

籍贯：河南许昌 最高学位：硕士 专业：岩土工程

毕业学校：中南工业大学 职称：副教授 硕导/博导：硕导

职务：教研室：结构理论教研室

社会兼职：河南省土木建筑学会会员；

通讯地址：郑州市科学大道100号郑州大学土木工程学院 联系电话：18637188327

E-mail: yfy@zzu.edu.cn

研究领域：地基基础、岩土工程与地下工程

学习和工作经历：

1981.9—1985.6：东北工学院采矿工程系，获工学学士学位；

1985.7—1987.08：河南省安阳钢铁公司工作；

1987.9—1990.6：中南工业大学采矿工程系，硕士；

1990.7—1992.3：河南省平顶山市公路局，工作；

1992.4—至今：郑州工学院/郑州大学，工作。

讲授课程：

本科生：《工程地质》、《土力学》、《基础工程》、《隧道工程》

研究生：《有限元分析》

承担的主要科研项目：

(1) 2009年，郑州市重点攻关项目：郑州地铁盾构开挖对近邻桩基的影响研究，第1名；

(2) 2010年，河南省自然科学基金：地铁盾构开挖对近邻复合桩基的影响效应研究，第1名；

(3) 2011年，校企合作项目：大型沉井施工信息化管理及控制技术研究，第1名。

发表学术论文情况：

共40篇，其中核心期刊26篇，5篇EI收录，以下列出第1作者的中文核心期刊论文

2012年，粘弹性地基上厚筏基础蠕变沉降的耦合边界元法，岩土工程学报，EI收录；

2011年，有限压缩层地基上筏基沉降的边界元分析，岩土力学，EI收录；

2011年，The bearing capacity analyses of soil beneath the blade of circular cassion, Advanced Building Materials, EI收录；

2007年，成层未打穿砂井地基固结Lagrange插值解法，岩石力学与工程学报，EI收录；

2007年，砂井地基径向非线性固结解析，郑州大学学报（工学版）；

2007年，粘结型GFRP锚杆作用机理研究，建筑施工；

2007年，附加应力沿深度变化的砂井地基固结分析，鞍山科技大学学报；

2007年，电阻应变测试法在GFRP杆件弹性模量测试中的应用，河南科学；

2007年，有地下水时刚性挡土墙的动主动土压力，岩土力学，EI收录；

2004年，砂浆粘结GFRP锚杆试验研究，工业建筑；

2000年，三维复杂区域瞬态热传导边界元分析，成组技术与生产现代化。

论著：

1. 《地下工程施工》教材，黄河水利出版社，2012，主编；

2. 《基础工程》教材，中国电力出版社，2011年，主编；

3. 《工程地质学》教材，中国电力出版社，2007年，副主编；

4. 《土力学》教材，中国电力出版社，2007年，参编。

科研成果：

2007年，砂浆粘结GFRP锚杆锚固机理与力学性能试验研究(省攻关项目)，省科技厅鉴定，第1名；

2007年，非稳定渗流作用下基坑支护结构稳定性研究，省科技厅鉴定，第2名；

2007年，可变形离散元法在地下工程中的应用研究，省科技厅鉴定，第3名；

科研奖励：

1. “铬渣无害化处理技术工业化研究”，2010年获河南省科技进步三等奖，排名第二；

2. “砂浆粘结GFRP锚杆锚固机理与力学性能试验研究”，2008年获河南省教育科技二等奖；
2. “注塑成型过程计算机模拟技术”，1995年获化工部科技进步一等奖，排名第五；
3. “注塑模CAD技术”，1994年获河南省科技进步二等奖，排名第五；

[国家级教学成果申报网站](#) | [郑大主页](#) | [郑州大学招生网](#) | [郑州大学研究生院](#) | [精品课程网站](#) |

Copyright © 2012 郑州大学土木工程学院 All Right Reserved. 建议使用分辨率:1024*768 IE7及更高版本

地址: 河南郑州文化路97号(老区) 郑州市国家高新技术产业开发区科学大道100号(新区)