

导师简介

姓名	马清文	性别	男	出生年月	78.07	
职称	副教授	民族	汉	籍贯	河南虞城	
电子邮箱	Mqw2008@zzu.edu.cn		最终学位	博士		
研究方向	1. 地质灾害治理 2. 岩土质文物保护 3. 工程测绘 4. 基坑工程					
主要学习、 科研和工 作经历	1997.09--2001.07 西南科技大学 学士 地质工程 2001.09--2004.07 西南科技大学 硕士 矿产普查与勘探 2004.09--2007.07 中国科学院山地灾害与环境研究所 博士 自然地理学 2007.07--2009.07 郑州大学 水利与环境学院交通运输系 2009.09--2012.05 郑州大学 博士后 岩土工程 2012.05--至今 郑州大学 水利与环境学院交通运输系工作					
代表性 科研成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滑县运河城墙稳定性分析及防护对策 2. 林长高速公路穿越红旗渠段施工及运营中的振动对红旗渠稳定性的影响 3. 浚县云溪桥安全性检测及防护 4. 洛阳明堂中心柱坑遗址稳定性评估及加固 5. 河南留学欧美预备学校旧址基础稳定性分析及防渗设计报告 6. 济源阳台宫不稳定斜坡防治工程设计 7. 河南省汝州风穴寺不稳定边坡防治工程设计 8. 西平酒店冶铁遗址保护房不稳定斜坡变形机理及治理工程 9. 开封城墙垃圾面快速判定关键技术开发 10. 浚县大伾山大佛裂缝检测及成分分析 11. 连霍高速公路三门峡段路堑高边坡地质灾害危险性评估 12. 曹操高陵四号墓本体抢救性保护工程设计 13. 西坡遗址成分分析及稳定性评估 14. 鄢陵县乾明寺塔稳定性评估 15. 安阳天宁寺塔稳定性评估 16. 商丘城墙西东南墙稳定性分析 17. 河南省实验中学老教学楼安全性评估及加固设计 18. 开封城墙五期墙体（地下城墙展示部分）稳定性评估 19. 内黄三杨庄遗址建筑材料强度分析及材质、土质稳定性评估 20. 数字图像技术在古塔保护中的应用关键技术研究 21. 新安函谷关遗址关城东墙保护展示工程设计方案 22. 古城址夯土材料岩土特性研究 23. 新密打虎亭汉墓渗水防治关键技术研究 24. 淮阳刘崇墓渗水防治关键技术研究 25. 三门峡庙底沟遗址稳定性分析及加固关键技术研究 26. 开封城墙北墙和东墙稳定性分析及防护研究 27. 开封铁塔稳定性评估 28. 苑岭故城北墙东墙成分分析及稳定性评估 					

29. 山阳城遗址成分分析及稳定性分析
30. 测量技术的开发应用及公路路基处理对高速铁路安全性影响评价
31. 风穴寺塔林成分分析及稳定性评估
32. 禹州均官窑防渗隔震新工艺技术开发
33. 华阳故城测绘及稳定性评估
34. 禹州周定王墓加固及防渗设计关键技术研究
35. 禹州定王妃墓防渗设计关键技术开发
36. 汉霸二王城测绘设计及稳定性评估
37. 当阳峪窑址稳定性评估及设计
38. 禹州市鸠山红专大学勘测评估及基础加固设计
39. 西峡曹沟村传统民居勘测评估及基础加固设计
40. 商丘城墙（北段、西段和南城门）检测评估和施工工艺研究
41. 郑州商城遗址成分分析检测
42. 信阳城阳城 8 号墓防渗设计
43. 四川小金县达维会师桥加固评估
44. 安阳县兴阳禅寺塔稳定性评估及成分分析
45. 安徽蒙县万佛塔稳定性评估及成分分析
46. 开封延庆观玉皇阁稳定性评估及加固技术研究
47. 华野西兵团团以上干部会议旧址加固设计
48. 泌阳下河湾冶铁遗址防洪护坡工程方案设计
49. 泌阳焦竹园革命旧址维修保护方案
50. 湖北省石首市走马岭遗址城墙（一期、二期）稳定性分析
51. 新密打虎亭汉墓文物保护规划
52. 许昌文峰塔文物保护规划
53. 高速公路新建工程下穿高铁大桥安全影响评估及处置技术研究
54. 登封中岳庙照壁纠偏设计
55. 哈尔滨霁虹桥震动影响安全性评估
56. 汤阴县玄帝庙、大成殿方案设计
57. 三杨庄遗址衍射检测

注：可加页