**姚军**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 姚军 | 性别 | 男 | 照片 |
| 学历 | 研究生 | 学位 | 硕士 |
| 院系 | 城市建设与交通学院 土木工程系 | | 专业技术职务  及专家称谓 | 讲师 |
| 邮箱 | yaojunaaa@qq.com | | | |
| 主要研究领域  及方向 | 混凝土结构设计、分析 隧道结构稳定性分析 | | | |
| 个人  简历 | 本科:土木工程  硕士：结构工程 | | | |
| 近五年主要科研项目 | （1）参与 安徽2015高校自然科学研究重点项目 合肥膨胀土层地铁盾构掘进引起地层与建筑物变形规律及其控制研究 （项目编号KJ2015A151）  （2）主持 2016横向课题 《庐江县汤池镇昌盛中路南侧镇东片区商业安置社区结构施工图设计》  （3）主持 合肥学院2018自然基金重大项目《地铁隧道在复杂地质条件下渗流-应力耦合环境效应与渗流控制研究》（项目编号：18ZR02ZDA）  （4）主持安徽2019高校自然科学研究重点项目《复杂地质条件下地铁隧道衬砌-围岩协同承载机理与渗流-应力耦合环境效应研究》（项目编号KJ2019A0822） | | | |
| 主要成果（论文、著作、专利等） | （1）Yao Jun，Wang Ya. Non-linear Calculation and Analysis on Horizontal Bearing Pile[J].Chemical Engineering Transactions，2016(51)：1057-1062；  （2）姚军，陈长冰. 港口工程PHC管桩水平承载力性状性能分析[J].合肥学院学报，2016，33(4):96-100；  （3）姚军，张志.盾构隧道双层衬砌横向结构力学性能分析[J].赤峰学院学报，2017，33（8），132-134；  （4）实用新型 一种六边形柔性防波堤砌块；  （5）实用新型 一种手工液压式土工环刀取土器。 | | | |
| 获奖  情况 |  | | | |