**吕爱钟**，男，1961年3月生，汉族，现为华北电力大学水利与水电工程学院教授，博士生导师。

吕爱钟教授主要从事土木和水利水电工程领域的教学和科研工作，先后为本科生、研究生讲授了《弹性力学》、《岩石力学》、《土力学》、《塑性力学》、《各向异性体力学》、《流变力学》等课程。

先后主持了《岩体非定常流模型辨识及三峡船闸工程时效变形预测》、《为提高厚壁圆筒极限承载力的混凝土功能梯度材料特性研究》、《深埋非圆形隧洞考虑支护滞后过程的衬砌优化设计》、《各向异性岩体隧洞衬砌相互作用的力学解析方法》、《非圆形巷道（隧洞）锚杆力学分析的解析方法》5项国家自然科学基金项目；出版了《岩石力学反问题》、《地下隧洞力学分析的复变函数方法》专著2部，编著《New Progress on Civil Engineering and Architecture》等著作3部；在《International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences》、《Rock Mechanics and Rock Engineering》、《International Journal of Geomechanics-ASCE》、《International Journal of Mechanical Sciences》、《Computers and Geotechnics》、《Acta Mechanica Solida Sinica》、《Construction and Building Materials》、《Materials and Structures》、《Mechanics Based Design of Structures and Machines》等期刊发表学术论文80余篇，其中被SCI收录25篇、EI收录50多篇；

曾任山东科技大学土木建筑学院院长、山东省高等学校岩土工程学科带头人、山东岩石力学与工程学会理事长、山东省力学学会副理事长。现为国际岩石力学学会中国小组专家组成员、中国岩石力学与工程学会测试专业委员会副主任委员、中国岩石力学与工程学会地下空间与地下工程分会常务理事、《岩石力学与工程学报》杂志编委。

联系电话：010－61772392

E-mail：lvaizhong@ncepu.edu.cn