

何金平



何金平，男，1964年生，教授，博士生导师。中国水力发电工程学会大坝安全监测专业委员会委员，全国大坝安全监测技术信息网副网长武汉大学单位代表。

1984-1988，武汉水利电力学院，本科，水利水电工程建筑专业；1990-1993年，武汉水利电力大学，研究生，水工结构工程专业；1997-2000年，武汉水利电力大学，在职博士研究生，水工结构工程专业。

主要研究领域：（1）大坝安全监测与健康诊断；（2）水利水电工程运行期管理与老化病害防治。

主持的主要科研项目：（1）顾及监测信息不确定性的拱坝健康诊断模型研究（项目编号51379162），国家自然科学基金面上项目，2014-2017；（2）基于数据融合理论的高拱坝多效应量监测模型研究（项目编号51079114），国家自然科学基金面上项目，2011-2013；（3）南河、万安、华安等30余座大坝安全监测资料分析与监测系统综合评价项目，2000-现在；（4）龙门寺水库、沙溪口大坝、澧南闸水闸等20余座水利水电工程安全鉴定或老化病害检测与安全评估项目，2008-现在。

主讲课程：本科课程，水工建筑物、水利水电工程管理、世界著名大坝赏析；研究生课程，高等坝工学、水利工程管理理论与应用、大坝安全监测与老化病害。