**2017年硕士学位论文答辩人员信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业方向** | **序号** | **姓名** | **学号** | **论文题目** | **指导教师** | **备注** |
| 调度组  （5人） |  | 汪洋 | M201473319 | 水库长期优化调度及数据挖掘方法应用研究 | 张勇传 |  |
|  | 张诚 | M201473367 | 区域电网水电站群联合优化调度研究 | 周建中 |  |
|  | 欧阳文宇 | M201473370 | 水电站中长期发电调度模拟优化及调度图研究 | 周建中 |  |
|  | 周晓倩 | M201473377 | 长江上游干支流水库群联合防洪调度研究 | 严冬 |  |
|  | 常楚阳 | M201473385 | 清江梯级短期与实时优化调度策略研究 | 周建中 |  |
| 预报组（6人） |  | 蔡佳明 | M201573392 | 基于GIS的湖北省山洪灾害风险区划研究 | 周建中 |  |
|  | 周健 | M201573388 | 基于数字高程模型的洪水淹没分析 | 严冬 |  |
|  | 于雨 | M201573386 | 无资料小流域洪水预报方法研究及系统实现 | 闫宝伟 |  |
|  | 邓昕玮 | M201573389 | 基于数据降维和层次聚类方法的山洪灾害数据异常点研究 | 严冬 |  |
|  | 张帅 | M201473362 | 基于EFDC模型的大东湖水质水生态环境分析平台研究 | 张勇传 |  |
|  | 何典灿 | M201473368 | 基于多变量联合分布的洪水特性研究 | 周建中 |  |
| 控制组（7人） |  | 魏巍 | M201573390 | 混流式水轮机1D-3D水力过渡过程协同耦合仿真 | 李超顺 |  |
|  | 杨兴昭 | M201573393 | 基于GPRS通讯的充电桩控制与后台管理系统 | 李超顺 |  |
|  | 刘烨 | M201573394 | 水轮机组轴系的建模及有限元分析 | 周建中 |  |
|  | 胡弦 | M201373325 | 基于敏捷方法的水轮机调节系统仿真软件设计与实现 | 周建中 |  |
|  | 胡肇伟 | M201473324 | 抽水蓄能机组非线性PID控制优化 | 张勇传 |  |
|  | 罗萌 | M201473369 | 水电机组振动故障诊断与趋势预测研究 | 李超顺 |  |
|  | 颜宁俊 | M201473375 | 水轮机调节系统的鲁棒D稳定控制策略研究 | 常黎 |  |