

淄博发电机出租/淄博出租发电机/淄博租赁发电机/淄博发电机租赁300kw400kw发电机

产品名称	淄博发电机出租/淄博出租发电机/淄博租赁发电机/淄博发电机租赁300kw400kw发电机
公司名称	山东智慧动力机械设备租赁有限公司
价格	1234.00/个
规格参数	康明斯:保养维修发电机
公司地址	济南经济技术开发区（全国各地均有办事处）
联系电话	18600248777 18769519990

产品详情

济宁租赁200千瓦发电机，枣庄出租300千瓦发电机

泰安租赁300千瓦发电机，德州出租400千瓦发电机

大型水轮发电机的定子绕组采用多分支结构,使中性点分支引出方式复杂,保护配置方案多样化,而发电机不同的结构参数又使得主保护配置方案的优化设计非常复杂,通用的发电机主保护(完全纵差保护、不完全纵差保护、零序横差保护、裂相横差保护)配置分析软件开发有重要现实意义。

论文利用面向对象可视化编程工具Visual C++ 6.0研究开发了通用型发电机主保护分析软件。该软件具有良好的人机界面,可利用发电机内部故障暂态仿真数据,分析两中性点或三中性点不同分支组合方式下各种主保护配置方案的灵敏度,找到发电机最优的主保护配置。

论文基于三峡右岸东电机组可能存在的故障形式分析和内部故障暂态过程仿真计算,利用开发的主保护配置分析软件,完成了对采用两中性点123-45分支组合情况下ABB、Siemens和许继公司主保护的灵敏度分析和研究,研究结果已纳入东电机组的实际保护设计方案。发电机主保护灵敏度比较分析必须建立在外故障不误动的基础上,由于快速主保护工作在故障暂态过程中,电流互感器(TA)饱和是发电机外部故障时引起保护误动作的主

过去,由于没有掌握发电机内部短路正确分析和计算方法,广大设计人员虽然对现行主保护方案设计中完全凭概念、经验和传统习惯做法的科学性心存疑虑,也只好沿用传统做法,使主保护设计水平停滞不前,给发电机的安全运行带来严重隐患。