

华北电力大学

硕士学位论文评阅书

学科专业	电气工程	申请学位类别	工程硕士	研究生姓名	028
论文题目	配电馈线自动化技术研究				
<p>评阅人意见（应包括以下内容）（评阅人填写）不少于 300 字</p> <p>论文的学术评语（选题意义；文献资料掌握程度；所用资料、实验结果和计算数据的可靠性；论文取得的成果及水平；写作的规范化、逻辑性；论文的不足之处等）</p> <p>随着新型城镇化建设的推进，配电网智能化日益得到关注，配电馈线自动化技术是需要研究的问题。因此论文选题具有一定工程实用价值和理论研究意义。</p> <p>论文介绍了配电馈线自动化技术的理论基础和 IEC 61850 标准，以及宁波市馈线自动化系统的总体建设与建设成果，但是论文中存在下列问题：</p> <p>1） 论文题目过大，论文泛泛介绍，没有工程实用价值和理论意义的研究成果及结论；</p> <p>2） 论文第 2 章题目为“配电网馈线自动化理论基础”，但实际内容与理论不沾边；</p> <p>3） 论文第 3 章的“IEC 61850 标准分析”，对标准在配电馈线自动化的应用介绍不够；</p> <p>4） 论文第 4 章的“宁波市配电网馈线自动化总体建设”，只是宁波市配电网馈线自动化系统的说明，没有学术意义和理论价值的研究工作及研究成果。</p> <p>5） 论文第 5 章的“宁波市配电网馈线自动化建设成果”篇幅只有 3 页多一点，介绍的是已知技术，没有实际内容和有价值的研究工作及研究成果。</p> <p>6） 论文撰写上的问题很多，需要大幅度修改和重写。</p> <p>由于论文大幅度修改和重写，尚未达到学位条例对硕士论文的要求，不准予答辩。</p> <p>评阅人结论意见： <u> C </u> （请填写结果，并在下面的一个“□”相应位置上画“√”）</p> <p><input type="checkbox"/>A. 已达到学位条例对硕士学位论文的要求，准予答辩</p> <p><input type="checkbox"/>B. 基本达到学位条例对硕士学位论文的要求，对论文进行修改后答辩</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>C. 尚未达到学位条例对硕士学位论文的要求，不准予答辩</p>					
评阅人姓名	匿名	职称	教授	工作单位	华北电力大学电气与电子工程学院