



基于故障拟合法的综合负荷模型验证与校核

<http://www.firstlight.cn> 2010-02-02

介绍了基于故障拟合法进行负荷建模的一些基本原则；然后以收集到的2008年国内电网发生的几个扰动事故为例，提出了用于验证和校核负荷模型的事物的评价和筛选方法，并指出对负荷模型参数的修正要符合实际负荷的物理特性；最后通过扰动事故的故障拟合验证了综合负荷模型(synthesis load model, SLM)的有效性。

[存档文本](#)