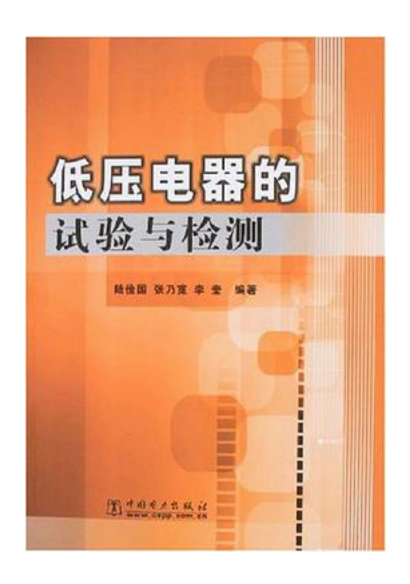
低压电器的试验与检测



低压电器的试验与检测_下载链接1_

著者:陆俭国,张乃宽,李奎编著

出版者:中国电力

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508346144

本书根据有关IEC标准与最新国家标准及行业标准的规定,介绍了低压电器型的型式试

验和可靠性试验,还对低压电器试验检测中的某些新技术进行了深入阐述。

本书共三篇。第一篇为低压电器试验技术,共十三章。第一章阐述了低压电器试验中的抽样检查理论与方法,第二章至第十三章阐述了低压电器型式试验中的主要试验项目。第二篇为低压电器可靠性试验技术,共四章。第十四章阐述了低压电器可靠性的基本知识,第十五章至第十七章分别阐述了继电器、剩余电流动作保护器及塑壳断路器的可靠性试验方法。第三篇为低压电器检测技术,共五章,第十八章阐述了低压电器试验中测量的基本知识,第十九章介绍了低压电器试验中常用的仪器仪表,第二十章阐述了低压电器试验检测中的某些新技术,即电器试验参数高速采集与处理技术、电器电弧动态拍摄技术。

本书可供从事低压电器产品科研、设计、制造等领域的科研和工程技术人员阅读、使用,也可供电力部门有关技术人员参考,还可作为高等学校教师、研究生和本科生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

低压电器的试验与检测_下载链接1_

标签

低压电器的试验与检测

低压电器实验与检测

评论

低压电器的试验与检测_下载链接1_

书评

低压电器的试验与检测_下载链接1_