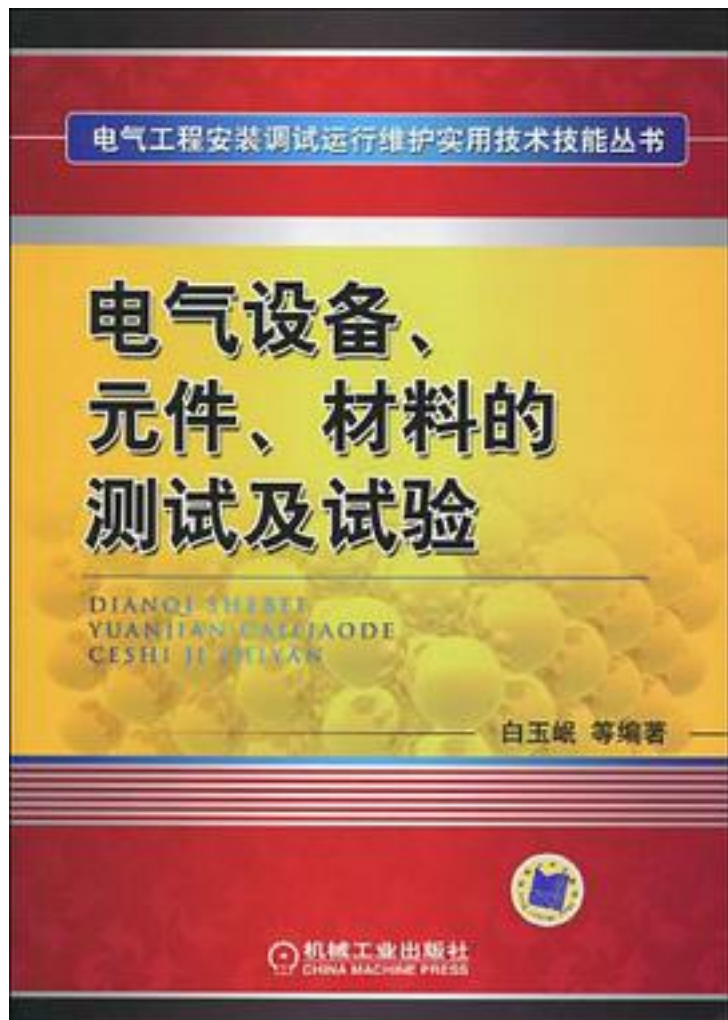


电气设备、元件、材料的测试及试验



[电气设备、元件、材料的测试及试验 下载链接1](#)

著者:白玉岷

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111294726

《电气设备、元件、材料的测试及试验》以工程实践经验为主，并从理论基础出发，详

细讲述各类电气工程、电气设备及弱电工程的安装、检修、维护中的调整试验方法及技巧，以及各项规程和注意事项，是从事电气工程工作的必读之物。

《电气设备、元件、材料的测试及试验》主要内容有常用电工调整试验仪器及使用，电工设备测试和试验总体要求，电力变压器、高压电器、绝缘油、电动机、低压电器、电缆、导线、自备电源、火灾自动报警设备、有线电视设备、网络及监控设备、电工仪表、自动化仪表、空调系统电气装置、一般电器、特殊电器及新型电气控制设备等电气设备的测试和试验的方法、技巧、标准、规程及注意事项等。

作者介绍:

目录:

[电气设备、元件、材料的测试及试验](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电气设备、元件、材料的测试及试验](#) [下载链接1](#)

书评

[电气设备、元件、材料的测试及试验](#) [下载链接1](#)