

<<电力互感器检定及应用>>

图书基本信息

书名：<<电力互感器检定及应用>>

13位ISBN编号：9787502632458

10位ISBN编号：750263245X

出版时间：2010-1

出版时间：中国计量出版社

作者：王乐仁

页数：202

字数：299000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电力互感器检定及应用>>

### 内容概要

本书介绍了电力互感器的用途、结构、工作原理，并展示了当今使用最广泛的各类电力互感器。重点论述了电力互感器的计量检定技术，尤其是根据JJG1021-2007《电力互感器》，明确检定过程中的方法和步骤，解释检定规程中更深层次的概念和含义。最后介绍了电力互感器运行安全措施以及新型电力互感器的发展与应用。

本书适合输变电行业的技术人员和电力计量测试人员使用，也可作为职业技能培训教材和高校相关专业的参考书。

## <<电力互感器检定及应用>>

### 书籍目录

绪论第一章 电力互感器的用途第二章 电力互感器的结构第三章 电力传感器的工作原理第四章 运行中的误差第五章 检定技术第六章 现场检定及异常结果处理第七章 运行事故及安全措施第八章 非传统互感器的发展与应用参考文献

<<电力互感器检定及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>