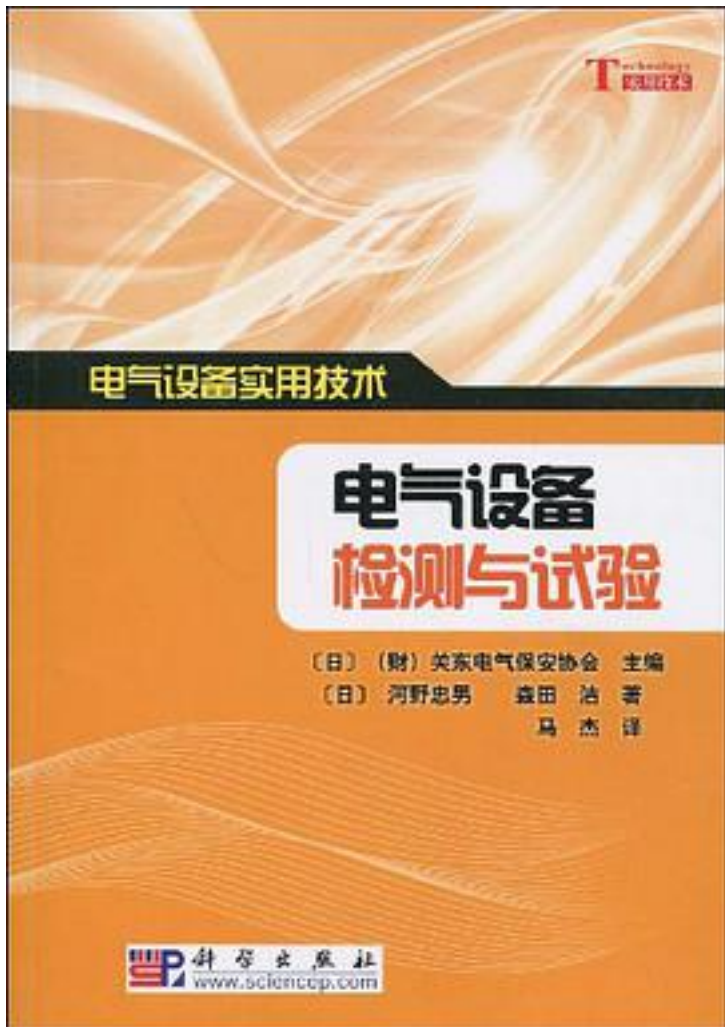


电气设备检测与试验



[电气设备检测与试验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030245205

《电气设备检测与试验》为“电气设备实用技术”丛书之一。《电气设备检测与试验》

主要讲解电气设备的检测与试验：各种电气设备如高压变电、配电设备的分类，高压变电、配电设备的测试，高压电缆的测试，断路器的测试，电容的测试，避雷针的测试，以及主要测试仪器（如万用表、测电器、检相计、钳形电流表、绝缘电阻表）的使用法。《电气设备检测与试验》的特点是图文并茂，给出了大量的照片图，大大地提高了《电气设备检测与试验》的参考阅读价值。

《电气设备检测与试验》适合电工技术人员参考阅读，也可作为工科院校电气及其相关专业师生的参考用书。

作者介绍：

目录：

[电气设备检测与试验 下载链接1](#)

标签

评论

[电气设备检测与试验 下载链接1](#)

书评

[电气设备检测与试验 下载链接1](#)