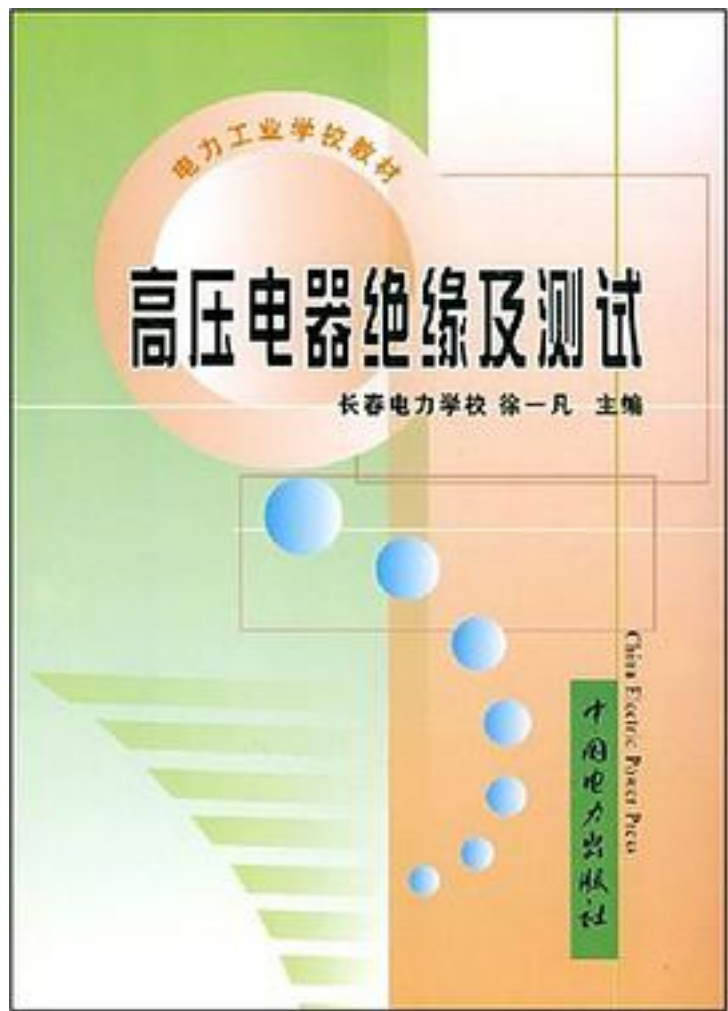


高压电器绝缘及测试/电力工业学校教材



[高压电器绝缘及测试/电力工业学校教材 下载链接1](#)

著者:徐一凡 编

出版者:

出版时间:2000-4

装帧:

isbn:9787508301297

《电力工业学校教材 · 高压电器绝缘及测试》内容包括高压绝缘的基本理论、高压电气

设备的绝缘结构与测试方法、电力系统过电压及防护常识三部分。《电力工业学校教材·高压电器绝缘及测试》可供发电厂及电力系统运行专业、电气检修专业四年、五年制学生使用，也可作为电力系统高压电气试验、电气检修及相关专业技术工人的培训教材，以及电力系统和电工制造部门工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[高压电器绝缘及测试/电力工业学校教材 下载链接1](#)

标签

评论

[高压电器绝缘及测试/电力工业学校教材 下载链接1](#)

书评

[高压电器绝缘及测试/电力工业学校教材 下载链接1](#)