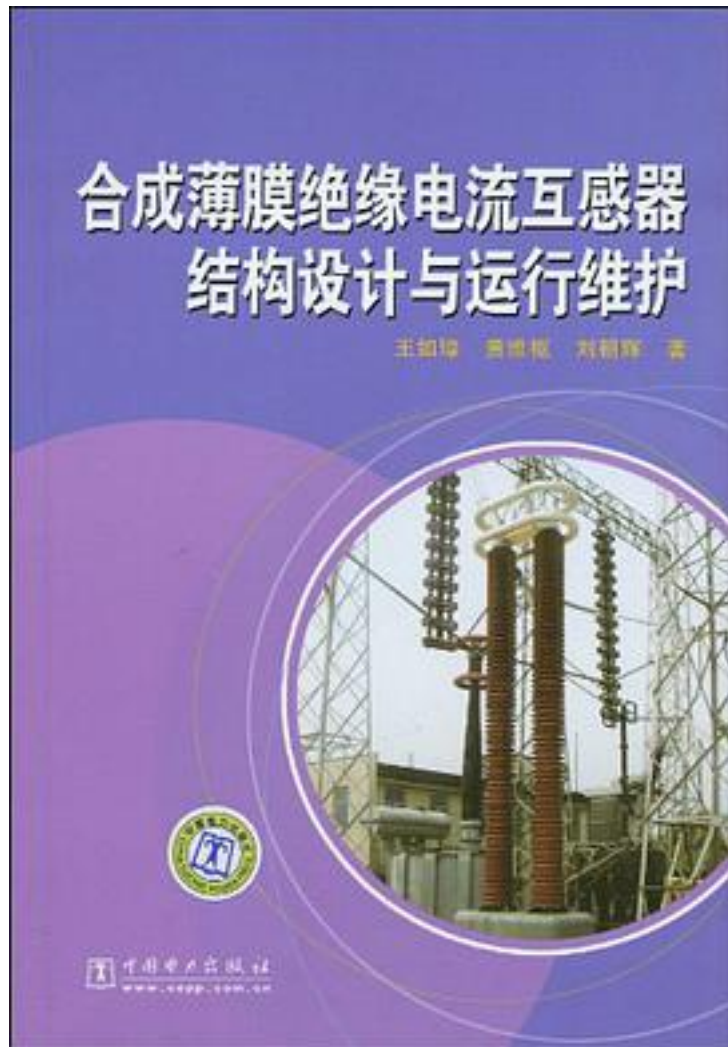


合成薄膜绝缘电流互感器结构设计与运行维护



[合成薄膜绝缘电流互感器结构设计与运行维护 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508399010

《合成薄膜绝缘电流互感器结构设计与运行维护》较全面地介绍了合成薄膜绝缘电流互感器的工作原理、绝缘结构、设计要点及运行维护经验等。全书共分为八章，分别是：概述、结构和特点、绝缘结构及材料、绝缘特性、技术参数及使用环境、设计要点、工艺制造及试验、运行维护。另还附有合成薄膜绝缘电流互感器的温升计算方法、国内外权威试验检测机构的试验报告，以方便读者查阅使用。

《合成薄膜绝缘电流互感器结构设计与运行维护》适用于电力工业用户中从事科研、设计、运行、维护、管理的技术人员，电工产品制造企业的产品研发人员，电力科研机构的科研开发人员，高等院校有关师生等。

作者介绍:

目录:

[合成薄膜绝缘电流互感器结构设计与运行维护 下载链接1](#)

标签

评论

[合成薄膜绝缘电流互感器结构设计与运行维护 下载链接1](#)

书评

[合成薄膜绝缘电流互感器结构设计与运行维护 下载链接1](#)