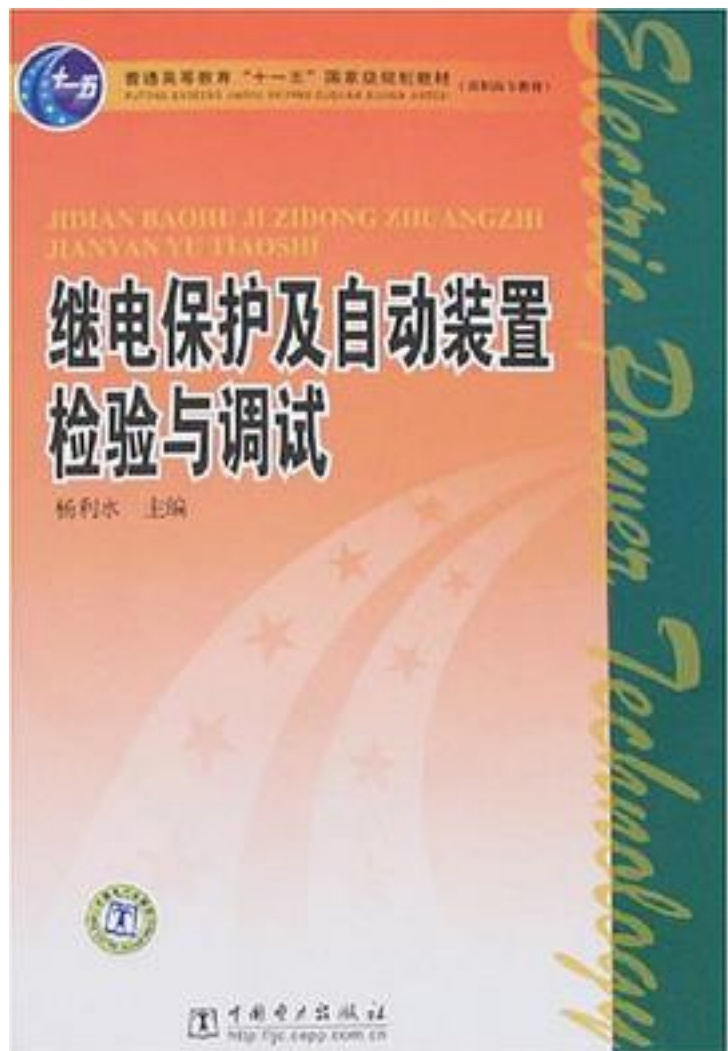


# 继电保护及自动装置检验与调试



[继电保护及自动装置检验与调试 下载链接1](#)

著者:杨利水 编

出版者:中国电力

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508365435

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·继电保护及自动装置检验与调试》为普通高等教育"十一五"国家级规划教材(高职高专教育)。全书共分七章,主要内容包括测试仪器与测试装置、互感器及二次回路的检验、继电器的检验与调试、继电保护及自动装置的检验与调试、CSC-103A/B微机线路保护装置的检验与调试,CSC-326系列数字式变压器保护装置的检验与调试,CSC-150型数字式母线保护装置的检验与测试。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·继电保护及自动装置检验与调试》注重对学生进行继电保护及自动装置检验调试方法和技能的培养。

作者介绍:

目录:

[继电保护及自动装置检验与调试](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[继电保护及自动装置检验与调试](#) [下载链接1](#)

书评

---

[继电保护及自动装置检验与调试](#) [下载链接1](#)