

# 《变压器试验与分析》

## 图书基本信息

书名：《变压器试验与分析》

13位ISBN编号：9787512330917

10位ISBN编号：751233091X

出版时间：2013-1

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《变压器试验与分析》

## 内容概要

为提高培训质量，国网技术学院依据国家电网公司制定的培训方案，结合自身实训设施和培训特点，编写完成了《国网技术学院培训系列教材》。

腾国军编著的《变压器试验与分析(国网技术学院培训系列教材)》为《国家电网公司新入职员工系列培训专业教材 变压器试验与分析》分册，共分3个项目，主要内容包括变压器特性试验、变压器绝缘试验和变压器相关部件试验。

《变压器试验与分析(国网技术学院培训系列教材)》可作为国家电网公司新入职员工的培训教学用书，也可作为各电力培训中心及电力职业院校的教学参考书。

# 《变压器试验与分析》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)