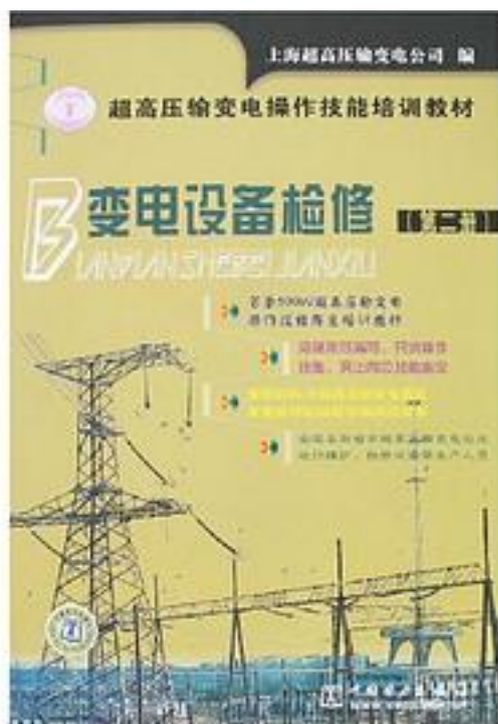


变电设备检修（第二册）



[变电设备检修（第二册） 下载链接1](#)

著者:上海超高压输变电公司 编

出版者:中国电力

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787508360430

《超高压输变电操作技能培训教材·变电设备检修(第2册)》共分五篇18章，内容有：第一篇基本知识及工艺，介绍主接线及运行方式、电器接触知识、SF6断路器的密封和SF6处理、变压器油处理及油运行。第二篇断路器，介绍了断路器灭弧室、操动机构原理、故障大修以及试验。第三篇隔离开关和GIS，介绍隔离开关作用、结构、试验以及故障处理，GIS基本结构、故障处理、试验以及大修项目和工艺要求。第四篇变压器，介绍各类变压器原理、内部结构和参数；并重点介绍变压器检修周期、项目和工艺。第五篇互感器，分别电压互感器和电流互感器的原理、结构以及组装和检修的工艺要求。

随着电力系统输变电容量不断增大，500kV及以上超高压已成为输变电网的主要电压

等级。为了满足全国联网和西电东送以及超高压交直流输变电的需要，根据现行标准和《职业技能鉴定规范》以及输变电岗位规范等要求，并结合500kV超高压输变电实际情况，上海超高压输变电公司组织编写了《超高压输变电操作技能培训教材》（一套7册），以满足全国超高压输变电企业为适应超高压输电网发展所需的队伍建设、岗位培训和技能鉴定的培训需要。

作者介绍:

目录:

[变电设备检修（第二册）_下载链接1](#)

标签

评论

[变电设备检修（第二册）_下载链接1](#)

书评

[变电设备检修（第二册）_下载链接1](#)