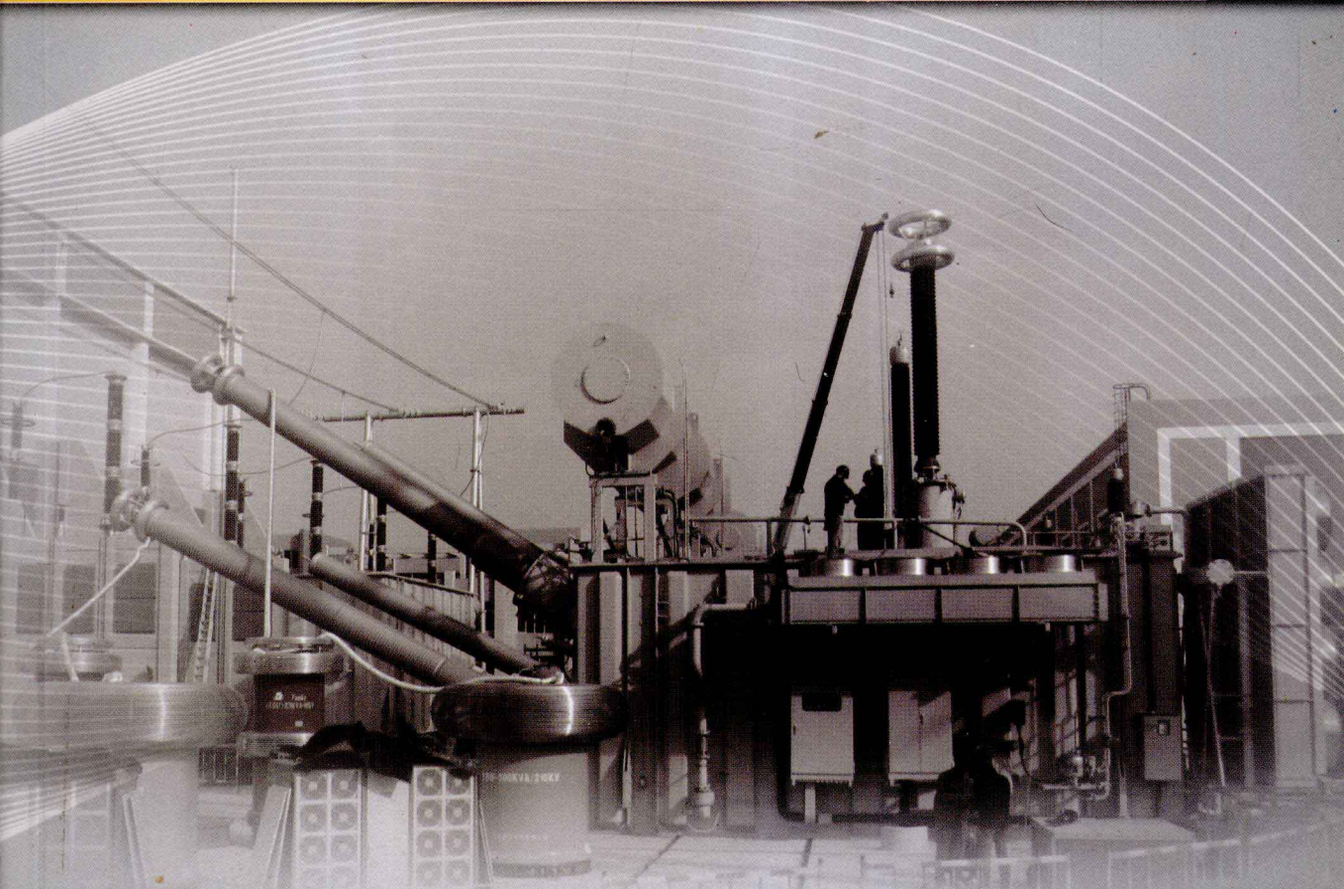


DIANQI SHEBEI SHIYAN JI GUZHANG CHULI SHILI

# 电气设备试验及故障处理实例 (第二版)

单文培 王兵 齐玲 主编



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn

# 电气设备试验及故障处理实例 (第二版)

单文培 王 兵 齐 玲 主 编  
王 伟 单欣安 罗 忠 王红才 副主编



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 内 容 提 要

本书是根据国家及行业最新的相关标准、规程和当前电气设备的技术发展实际精心编写而成。本书内容新颖、言简意赅、图文并茂、深入浅出,再版时又增加了80余例工程实例,同时介绍了国内外的新技术与新试验设备,具有很强的实用性。

全书共分二十二章,内容包括:高压电气设备试验的基本知识、发电机定子绕组试验、发电机转子绕组试验、发电机特性试验及参数测定、励磁机及永磁机试验、异步电动机试验、电力变压器试验、互感器试验、高压断路器试验、电力电缆试验、电力电容器试验、高压绝缘子和套管试验、避雷器试验、接地装置试验、架空线路试验、电瓷防污、电气绝缘安全工具与防护用具试验、油中溶解气体色谱分析、红外线测温新技术、电除尘器试验、电气设备在线监测新技术、常用仪器仪表。另外,在附录中还介绍了介质损失角、直流电阻、绝缘电阻等的温度换算参考值。

本书可供电厂(变电站)、泵站、机械、冶金、石化、轻工等从事电气设备安装、运行、试验、维护与管理的工程技术人员查阅使用,也可供大中专院校、职业技术学院相关专业师生学习、参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

电气设备试验及故障处理实例 / 单文培, 王兵, 齐玲主编. -- 2版. -- 北京: 中国水利水电出版社, 2012.6

ISBN 978-7-5084-9865-2

I. ①电… II. ①单… ②王… ③齐… III. ①电气设备—试验②电气设备—故障修复 IV. ①TM64

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第123632号

书 名	电气设备试验及故障处理实例 (第二版)
作 者	单文培 王兵 齐玲 主编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn
经 售	电话: (010) 68367658 (发行部) 北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京嘉恒彩色印刷有限责任公司
规 格	184mm×260mm 16开本 35.5印张 842千字
版 次	2006年2月第1版 2006年2月第1次印刷 2012年6月第2版 2012年6月第1次印刷
印 数	0001—3500册
定 价	78.00元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

# 《电气设备试验及故障处理实例（第二版）》

## 编委会名单

主 编：单文培 王 兵 齐 玲

副主编：王 伟 单欣安 罗 忠 王红才

参 编：王智园 李永忠 黄自强 李建平 宋莲花  
周灵桂 朱 丽 赵舆明 刘 强 曾冠杰  
邱玉林 黄 燕 王福媛 吴成林 徐桂珍  
黄洪生 谢敏文 林立清 邹言云 晏贡全  
汤小君 彭汐单 邱春莲 杜小勇

## 第二版前言

本书 2006 年出版后，重印两次，读者反映本书工程实例较多，每个试验均从试验方法、试验步骤、试验标准、试验设备的选择，试验中注意事项、试验结果分析、评估及经验交流等方面做了详细介绍。使读者从中汲取经验教训。对高压电气设备试验中的疑难问题与故障处理方法也进行了介绍。

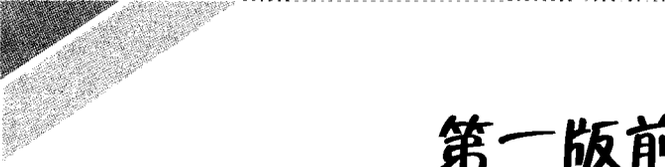
本书第一版是依据 GB 50150—1991《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》、DL/T 596—1996《电力设备预防性试验规程》与 Q/CSG 1007—2004《电力设备预防性试验规程》为依据编写，现在有 GB 50150—2006《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》，DL/T 474—2006《高压输变电设备的绝缘配合》，国家电网公司《变电设备在线监测系统技术导则》、DL/T 664—2008《带电设备红外诊断技术应用导则》等新的标准、规范、规程、导则进行编写。保留第一版的优点，为了更加突出工程实例特点，又收录了近几年 80 余工程实例、分布在各章中，增加了在线监测、红外线测温技术，电除尘器试验，常用仪器仪表使用等 4 章内容。电气绝缘安全工具防护用具试验中增补了绝缘服试验，绝缘垫试验，使本书内容更符合电力工业当前发展需要。附录保留第一版部分内容，电气图形与文字符号采用最新版资料。

本书编写过程中查阅了大量文献、资料、国家及行业新标准、规程规范与导则（参见参考资料），并参考和引用了许多单位与个人的研究成果与试验数据，由于篇幅限制，不能一一列举，仅在此向他们表示衷心的感谢。

本书由于编者水平限制，加上修改时间较紧，难免存在缺点与疏漏之处，欢迎广大读者与专家批评指正。

编者

2012 年 1 月于南昌



# 第一版前言

近几年，国家就电力体制改革出台了新的政策与举措，为电力工业的迅速发展创造了良好的环境。加上长江三峡水电站等大型机组不断投产，将我国电网电压提高到 500kV 等级，对推进我国西电东送、改善全国电力供需矛盾具有重要的战略意义。同时，在电气设备高压试验中，广大电力职工积累了许多宝贵的经验，如在线监测、带电测试、红外测温等。

2004 年发布了 Q/CSG 10007—2004《电力设备预防性试验规程》，电力设备预防性试验工作必将按新规程进一步深入开展，这就要求高压试验工作者不断提高试验技术，研究新的测试方法与装置，正确地分析试验中出现的异常现象，对被试电气设备作出正确综合判断测试结果，保证电气设备在电力系统中安全运行，为我国经济建设提供可靠的能源。本书就是为此目的而编写的。

本书的内容来源于试验实践，又以服务高压电气试验为目的。在编写过程中以 GB 50150—1991《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》、Q/CSG 10007—2004《电力设备预防性试验规程》、GB/T 311.1—1997《高压输变电设备的绝缘配合》等新的国家标准与行业规程为依据，结合编者从事机电安装总监理工程师的实践，每个问题从概述、试验方法与步骤、试验标准、试验设备的选择、注意事项、试验结果分析与评估及经验交流等方面来阐明。为使读者汲取经验教训，本书还列举了许多工程实例，力求较全面地介绍高压电气设备试验中的疑难问题与故障处理方法，并介绍当前试验的新技术、新方法、新装置。关于高深理论分析问题并未详细赘述。

在本书编写过程中查阅了大量文献、资料、国家及行业新标准、规范与规程，并参考和引用了许多单位与个人的研究成果与试验数据，由于篇幅限制，不能一一列举，仅在此向他们表示衷心的感谢。

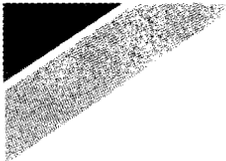
本书由单欣安（江西省南昌县供电局）编写第二章的第一节～第三节，第三章的第一节与第二节，第六章的第一节～第四节，第七章的第一节与第二节，第九章的第一节与第二节，第十章的第一节，第十三章的第一节，并担任副主编；王兵（江西省南昌洪城水业股份有限公司）编写第六章的第六

节~第九节,第七章的第三节~第五节,第八章的第一节与第二节,第十章的第二节,第九章的第一节与第二节,第十四章的第一节与第二节,并担任副主编;刘茂福(江西省南昌县供电局)编写第十五章的第一节,第十六章的第一节与第二节;段平鑫(江西省南昌县供电局)编写第十五章的第二节,附录九;吴成林(江西水电学校)编写第一章的第一节与第三节;徐桂珍(江西水电学校)编写第五章的第一节,第十一章的第二节;刘洪林(江西水电学校)编写第九章的第一节;肖海平(江西水电学校)编写第十三章的第一节;黄荣贵(江西水电学校)编写第十四章的第一节;罗忠、聂建清(江西水电学校)分别编写附录一,附录二;陈家瑁、柯磊(均为江西电力职业技术学院)分别编写第十五章的第五节、第十二章的第一节;单文培(原江西水电学校)编写各章的提纲与其余各章节内容,最后负责统稿工作,并担任本书主编;王智园和黄燕担任绘图工作。

由于编者水平有限,加上时间较紧,本书难免存在缺点与疏漏之处,欢迎读者与专家批评指正。

**编者**

2005年8月



# 目 录

---

第二版前言

第一版前言

<b>第一章 高压电气设备试验的基本知识</b> .....	1
第一节 高压试验的基本任务 .....	1
第二节 绝缘劣化或损坏的主要原因 .....	2
第三节 对试验人员的基本要求 .....	3
<b>第二章 发电机定子绕组试验</b> .....	5
第一节 绕组的干燥 .....	5
第二节 定子绕组直流电阻的测定及绕组焊接头的检查 .....	7
第三节 定子绕组绝缘电阻和吸收比或极化指数测量 .....	11
第四节 定子绕组直流耐压及泄漏电流试验 .....	15
第五节 定子绕组交流耐压试验 .....	20
第六节 定子绕组端部手包绝缘施加直流电压测量其表面对地电压及泄漏电流试验 .....	26
第七节 定子绕组槽部防晕层对地电位测量 .....	28
第八节 发电机轴电压测量 .....	28
第九节 定子绕组绝缘老化鉴定试验方法 .....	30
第十节 大型发电机定子绕组超低频耐压试验问题 .....	35
第十一节 经验交流 .....	38
第十二节 故障处理实例 .....	54
<b>第三章 发电机转子绕组试验</b> .....	61
第一节 绝缘电阻的测量 .....	61
第二节 交流耐压试验 .....	62
第三节 直流电阻测定 .....	63
第四节 磁极接头接触电阻的测定 .....	63
第五节 工频交流阻抗的测定 .....	64
第六节 转子绕组接地故障点的寻找方法 .....	65
第七节 故障处理实例 .....	66
<b>第四章 发电机特性试验及参数测定</b> .....	69
第一节 发电机空载特性试验 .....	69

第二节	发电机短路特性试验 .....	72
第三节	同步电抗测量 .....	74
第四节	定子漏电抗 $X_0$ 的测定 .....	79
第五节	次暂态(超瞬变)电抗 $x_d''$ 与 $x_q''$ 的静测法 .....	82
第六节	低电压突然三相短路试验求取参数 .....	86
第七节	用电压恢复法求取参数 .....	89
第八节	负序电抗 $x_2$ 及负序电阻 $r_2$ 的测定 .....	94
第九节	零序参数的测定 .....	97
第十节	发电机灭磁时间常数测定 .....	102
第十一节	发电机定子铁芯损耗试验 .....	108
第十二节	发电机定子绕组极性测定与绕组相序检查 .....	113
第十三节	经验交流 .....	115
<b>第五章</b>	<b>励磁机及永磁机试验</b> .....	<b>122</b>
第一节	直流励磁机试验 .....	122
第二节	交流励磁机的特点与试验项目 .....	132
第三节	永磁机试验 .....	134
第四节	故障处理实例 .....	136
<b>第六章</b>	<b>异步电动机试验</b> .....	<b>140</b>
第一节	绝缘电阻的测定及交流耐压试验 .....	140
第二节	绕组直流电阻的测量 .....	141
第三节	定子绕组极性检查试验 .....	142
第四节	电动机空载试验 .....	144
第五节	电动机短路(堵转)试验 .....	147
第六节	电动机定子绕组匝间绝缘试验 .....	150
第七节	鼠笼型转子笼条故障的检查 .....	151
第八节	定子绕组泄漏电流和直流耐压试验 .....	152
第九节	电动机的启动试验 .....	152
第十节	故障处理与经验交流 .....	154
<b>第七章</b>	<b>电力变压器试验</b> .....	<b>158</b>
第一节	绝缘电阻与吸收比测定 .....	158
第二节	直流电阻的测量 .....	160
第三节	泄漏电流测量 .....	165
第四节	介质损耗因数 $\text{tg}\delta$ 测量 .....	167
第五节	交流耐压试验 .....	169
第六节	变压器三倍频耐压试验 .....	174
第七节	电压比试验 .....	183
第八节	变压器极性与组别测定 .....	187

第九节	空载特性试验	192
第十节	短路特性试验	199
第十一节	绝缘油的电气试验	208
第十二节	零序阻抗测量	213
第十三节	变压器分接开关	215
第十四节	变压器噪声测量	217
第十五节	局部放电测量	219
第十六节	全电压下空载合闸试验	228
第十七节	变压器常见故障综合判断方法	228
第十八节	电力变压器故障处理经验交流	230
第十九节	电力变压器试验实例	250
<b>第八章</b>	<b>互感器试验</b>	<b>262</b>
第一节	电流互感器试验	262
第二节	电压互感器试验	276
第三节	互感器常见故障与综合判断实例	283
第四节	互感器故障处理经验交流	285
第五节	互感器的励磁特性	298
<b>第九章</b>	<b>高压断路器试验</b>	<b>302</b>
第一节	概述	302
第二节	绝缘试验	304
第三节	SF <sub>6</sub> 气体检漏及含水量测量	309
第四节	断路器特性试验	312
第五节	操作机构检查	317
第六节	故障处理实例	319
<b>第十章</b>	<b>电力电缆试验</b>	<b>331</b>
第一节	概述	331
第二节	绝缘电阻的测量	331
第三节	直流耐压与泄漏电流试验	333
第四节	交联聚乙烯绝缘电缆预防性试验	336
第五节	检查电缆线路的相位	339
第六节	故障点的探测方法	339
第七节	故障处理实例	343
<b>第十一章</b>	<b>电力电容器试验</b>	<b>353</b>
第一节	两极对外壳绝缘电阻的测量	353
第二节	测量电容值	354
第三节	交流耐压试验	357
第四节	电容器介质损失角 $\tan\delta$ 测量	357

第五节	冲击合闸试验 .....	358
第六节	耦合电容器的局部放电试验 .....	358
第七节	电容器组现场投切试验 .....	358
第八节	故障处理实例 .....	360
<b>第十二章</b>	<b>高压绝缘子和套管试验</b> .....	<b>369</b>
第一节	概述 .....	369
第二节	绝缘试验 .....	369
第三节	套管试验 .....	375
第四节	故障处理实例 .....	376
<b>第十三章</b>	<b>避雷器试验</b> .....	<b>381</b>
第一节	概述 .....	381
第二节	阀型避雷器试验 .....	382
第三节	金属氧化物避雷器的试验 .....	393
第四节	故障处理实例 .....	397
<b>第十四章</b>	<b>接地装置试验</b> .....	<b>415</b>
第一节	接地装置的组成与作用 .....	415
第二节	接地电阻测量 .....	416
第三节	测量土壤电阻率的方法 .....	420
第四节	接触电势、跨步电势及电位分布测量 .....	421
第五节	降低地网接地电阻的新方法 .....	422
第六节	经验交流 .....	423
<b>第十五章</b>	<b>架空线路试验</b> .....	<b>433</b>
第一节	概述 .....	433
第二节	导线接头试验 .....	433
第三节	绝缘电阻测量与核对相色 .....	434
第四节	参数测量 .....	435
第五节	长输电线路参数计算 .....	443
<b>第十六章</b>	<b>电瓷防污</b> .....	<b>445</b>
第一节	影响脏污表面沿面放电因素 .....	445
第二节	污秽绝缘子受潮工频闪络电压试验 .....	447
第三节	防止污秽闪络措施 .....	448
<b>第十七章</b>	<b>电气绝缘安全工具与防护用具试验</b> .....	<b>449</b>
第一节	带电作业工具试验 .....	449
第二节	常用电气绝缘工具试验 .....	450
第三节	防护用具试验 .....	454
<b>第十八章</b>	<b>油中溶解气体色谱分析</b> .....	<b>462</b>

第一节	概述 .....	462
第二节	电力变压器 .....	465
第三节	互感器、套管 .....	496
第四节	工程实例 .....	501
<b>第十九章</b>	<b>红外线测温</b> .....	<b>502</b>
第一节	红外热成像的基本知识 .....	502
第二节	红外线测温的测试方法 .....	503
第三节	红外线测温实例 .....	505
<b>第二十章</b>	<b>电除尘器试验</b> .....	<b>507</b>
第一节	测试方法 .....	507
第二节	实例说明 .....	508
<b>第二十一章</b>	<b>电气设备在线监测</b> .....	<b>509</b>
第一节	电气设备在线监测的必要性 .....	509
第二节	发电机在线监测 .....	511
第三节	变电设备的状态检修概述 .....	512
第四节	变压器在线监测 .....	516
第五节	少油式电气设备在线监测 .....	517
第六节	避雷器在线监测 .....	519
第七节	断路器在线监测 .....	520
第八节	电力电缆在线监测 .....	522
第九节	油中溶解气体在线监测 .....	522
<b>第二十二章</b>	<b>常用仪器仪表</b> .....	<b>524</b>
第一节	静电电压表的使用 .....	524
第二节	数字式自动介损测试仪 .....	525
第三节	绝缘电阻表的使用 .....	528
第四节	QS <sub>1</sub> 型西林电桥 .....	531
<b>附录</b> .....		<b>540</b>
附录一	介质损失角正切温度换算系数参考值 .....	540
附录二	各种温度下铝导线直流电阻温度换算系数 K <sub>t</sub> 值 .....	541
附录三	各种温度下铜导线直流电阻温度换算系数 K <sub>t</sub> 值 .....	542
附录四	绝缘电阻的温度换算 .....	542
附录五	直流泄漏电流的温度换算 .....	544
附录六	阀型避雷器电导电流的温度换算 .....	545
附录七	常用高压硅堆技术参数 .....	545
附录八	球接地时的球隙放电电压表 .....	547
附录九	小母线新旧文字符号及其回路标号 .....	550
<b>参考资料</b> .....		<b>552</b>

# 第一章 高压电气设备试验的基本知识

## 第一节 高压试验的基本任务

电力生产的特点是发、供、用电同时完成，任何一个环节发生故障都会使用户停电，给工农业生产与人民生活带来损失，对科技试验（例如航天发射载人卫星）带来严重损失，为此电力生产必须安全第一。

电力系统内的发、供、用电设备除了长期在额定电压下运行之外，还必须具备在过电压下的绝缘强度。过电压是指超过正常运行电压，它是电气设备或保护设备损坏的电压升高。在电力系统各种事故中，很大一部分是由于过电压造成设备的绝缘损坏引起的。当绝缘有缺陷时，若不及时排除，最终将导致设备损坏，而高电压试验的目的就是通过一定的手段，依靠仪器设备，采用模拟的方法检验电气设备绝缘性能的可靠程度。

电气设备的绝缘缺陷大致分为两类：一类是整体性缺陷，如绝缘老化变质、受潮和脏污等使绝缘性能普遍下降；另一类是局部缺陷，如绝缘局部损伤、受潮和存在气泡等局部性缺陷。不论何种绝缘缺陷，都能通过电气设备预防性试验检查出来。电气设备的绝缘经过一定时间运行后，都要进行定期试验，它是保证电气设备安全运行的重要措施。通过试验掌握电气设备绝缘变化规律，及时发现缺陷进行相应的维护与检修，以免设备绝缘在额定电压与过电压的作用下击穿而造成事故。绝缘预防性试验起着预防绝缘事故的作用。

电气设备的绝缘预防性试验一般分为绝缘性能的特性试验和绝缘强度试验两种。前者又称非破坏性试验，是指在较低电压作用下或用其他不会损伤绝缘的办法，从不同角度对绝缘的各种特性进行试验。例如绝缘电阻试验、泄漏电流试验与介质损耗因数试验等。制造厂对设备的绝缘进行质量监督，发现生产中的缺陷，同时掌握电气设备的绝缘特性。在运行单位，对绝缘进行维护管理（电气设备长期运行，绝缘会吸潮与老化），做到防患于未然，并通过各种试验取得有价值的技术数据。后者又称破坏性试验，是对电气设备的绝缘在较高电压作用下的一种耐压试验。例如直流耐压试验与交流耐压试验等。其目的是检验电气设备的绝缘在规定电压与时间下是否具有规定水平以上的绝缘强度。这种试验能将危害性较大的集中性的缺陷暴露出来，又是一种对绝缘有损伤性的试验，应慎重进行。

各种电气设备的绝缘缺陷通过不同的试验能够充分暴露出来。高压电气设备的试验是判断设备能否投入运行、预防设备绝缘损坏及保证安全运行的重要措施。电气设备因绝缘结构、绝缘材料及使用条件等差异而各不相同，要根据被试物的种类进行相应的高压试验。为了获得可靠的试验结果，要尽量采用正确的试验技术，严格按照 Q/CSG 10007—2004《电力设备预防性试验规程》的规定，认真仔细地做好电气设备预防性试验，发现绝缘缺陷与薄弱环节；严格把住交接验收质量，按照 GB 50150—2006《电气装置安装工程



电气设备交接试验标准》执行。不使带有绝缘缺陷的设备投入运行，减少设备绝缘损坏事故，不断提高设备的可靠性，确保安全发电。

## 第二节 绝缘劣化或损坏的主要原因

高压电气设备的运行条件比较恶劣，绝大部分安装在室外，受环境影响较大，致使电气设备的绝缘成为薄弱环节，容易损坏。电力系统中的事故很大一部分就是由于设备绝缘损坏造成的。

造成绝缘劣化或损坏的原因很多，归纳起来主要有化学、温度、机械与电气四种。

### 一、化学原因

电气设备的绝缘均为有机绝缘材料（如橡胶、塑料、纤维、沥青、油、漆、蜡）和无机绝缘材料（如云母、石棉、石英、陶瓷、玻璃）组成。这些在户外工作的绝缘材料长期地耐受着日照、风沙、雨雾、冰雪等自然因素的侵蚀，在高原工作的电气设备经常受温度、气压、气温的变化对绝缘产生的影响；在含有化学腐蚀性气体环境下工作的电气设备应有对各种有害气体的抵御能力。电气设备在长期运行中，在这些因素作用下，绝缘材料将引起一系列的化学反应，使绝缘材料的性能与结构发生变化，降低了绝缘的电气与机械性能。

### 二、温度原因

温度升高是造成绝缘老化的重要因素。电气设备的过负荷、短路或局部介质损耗过大引起的过热都会使绝缘材料温度大大升高，可能导致热稳定的破坏，严重时造成绝缘的热击穿。

电气设备在运行中，由于负荷的变化和冷却介质温度的脉动，使绝缘的温度产生非常有害的频繁变化。电气设备中广泛应用的有机绝缘材料，在长期温度脉动作用下会引起绝缘介质弹性疲劳和纤维折断，而使绝缘材料老化。

电气设备的绝缘是各种不同的材料做成的，它们各自的膨胀系数和导热系数不同。当温度发生剧烈变化时，会使绝缘龟裂、折断或密封不良。绝缘材料常与金属材料紧密结合在一起，由于两者的热膨胀系数相差甚大，当温度发生变化时，在绝缘材料的内部或两者的结合面处将产生很大应力，引起绝缘的损坏。

### 三、机械原因

电气设备的绝缘除了承受电场作用外，还要受到外界机械负荷、电动力和机械振动等作用。输电线的绝缘子起绝缘作用，还长期承受导线拉力的作用。隔离开关支柱绝缘子在分合闸操作时需承受扭曲力矩的作用。断路器的绝缘拉杆在分合闸操作时，承受很大的冲击力的作用，在外界机械力与电动力作用下，会造成绝缘材料裂纹，使绝缘的电气性能大大降低，甚至造成重大事故。

### 四、电气原因

绝缘的作用是将电位不等的导体分隔开，绝缘的好坏也就是电气设备耐受电压的强弱。各种电压等级的电气设备都需要具有相应耐电压的能力，电气设备的绝缘强度应保证



绝缘在最大工作电压持续作用下与超过最大工作电压一定值的短时过电压作用下，都能安全运行。

## 第三节 对试验人员的基本要求

### 一、认真细致地做好电气设备的绝缘预防性试验工作

Q/CSG 10007—2004《电力设备预防性试验规程》中规定的试验项目、周期与标准是我国电力工业近半个世纪经验的积累与总结，对预防性试验具有重要的指导意义，必须认真执行。

在试验项目的选择上应尽量全面，以防带有严重绝缘缺陷的设备投入运行。

由于电气设备的运行条件不同，绝缘的劣化速度也不一样。例如：经常操作的断路器需每年检修；在正常运行的变压器能在5~10年内安全运行；由浸胶云母做成的发电机定子绕组绝缘，由于绝缘本身不均匀与运行中振动等因素的影响，必须每年进行一次交流耐压试验。

### 二、提高分析判断能力

试验结果是分析判断的依据，正确地运用试验标准判断绝缘的优劣，估计出绝缘缺陷发展的趋势与严重程度，也是一件重要的工作。

一般地说，如果各项试验结果都能满足预防性试验规程的规定，则可以认为试验结果基本正确，电气设备绝缘良好，可投入运行。但是，个别项目的试验结果达不到规程的要求，或者此设备没有标准可供参考时，可按下列原则进行分析比较。

(1) 调查检修与运行情况。在设备检修过程中发现了哪些缺陷，已经处理了多少，还有什么缺陷未消除。了解设备在运行过程中的负荷变化、温度、周围环境与异常情况资料，这些资料对试验结果的分析判断有参考意义。

(2) 与历次试验结果比较。电气设备几乎每年都要进行预防性试验。若在运行中没有发现什么异常情况，则试验结果也应大致相同，特别是与上次试验结果比较更应相近。若两次试验结果相差过大，又超过标准很多时，而试验方法、接线与试验仪表没有问题，则说明绝缘存在缺陷。

(3) 同一设备相间比较。同一设备三相之间绝缘状况应该比较接近，如果有一相的试验结果与其他两相的不同，且超过一半以上时，可能该相绝缘有问题。

(4) 同类型电气设备比较。同类型电气设备由于结构相同，其绝缘性能也应近似。同类型电气设备试验结果相差较大，通过互相比较就可以发现问题。为了便于比较，两次试验都应在条件相近的情况下进行。

### 三、参加交接验收试验

交接验收试验是对电气设备制造质量、安装质量与施工工艺进行一次全面的检查，也是今后电气设备运行、检修与试验的依据，各项试验结果都要满足GB50150—2006的规定。



#### 四、认真分析绝缘事故

经过绝缘预防性试验的电气设备虽然能够发现大部分绝缘缺陷，但限于所用试验方法的灵敏度与绝缘缺陷的性质，有些隐形缺陷问题，还得靠运行的连续观测与设备的检修解体检查才能发现，因此，电气设备在运行中还会发生事故。

通过对绝缘事故的细致调查、分析、归纳，找出原因，提出防止的对策，坚决杜绝类似事故再次发生。

#### 五、注意资料积累

技术资料是掌握电气设备运行情况，分析绝缘劣化趋势，总结电气设备运行、检修与试验的依据。对每个电气设备都应建立台账，包括产品制造说明书、交接验收记录、各次预防性试验记录与历次试验报告。

更主要的是对技术资料进行系统周密的分析，以摸清绝缘变化规律，指导电气设备安全经济运行与合理的检修工艺，使试验结果更能反映设备实况。

## 第二章 发电机定子绕组试验

### 第一节 绕组的干燥

#### 一、概述

电机绕组的绝缘在长期存放、长期停机以及在运输安装过程中均有受潮的可能。受潮可以分为两种情况：一种是绕组绝缘表面受潮；另一种是绝缘内部受潮。后者是由于绝缘在毛细管的作用下，水分浸到绝缘体内所造成的。两种受潮都使得绕组的绝缘电阻大为降低。必须经过干燥，除去潮气，使绝缘电阻上升。

若绝缘只是表面受潮，当空气干燥时，只要温度一升高，绝缘电阻就会上升；若是内部受潮，则需要经过较长时间的加温干燥，绝缘电阻才能上升。

在 GB 50170—2006《电气装置安装工程旋转电机施工及验收规范》中规定：新装电机的绝缘电阻或吸收比应符合现行国家标准 GB 50150—2006，当不符合时，应对发电机进行干燥。

对于环氧粉云母绝缘的定子绕组，温度在 10~40℃ 情况下，同时满足下列两个条件时，发电机可不经过干燥而直接进行交、直流耐压试验。

(1) 测得的绝缘电阻吸收比  $R_{60}/R_{15} \geq 1.6$ 。

(2) 定子绕组绝缘电阻在常温下不低于其额定电压每千伏  $1M\Omega$ 。如果不满足上述条件，则应进行干燥。对转子绕组绝缘电阻值不宜低于  $0.5M\Omega$ ，否则也应进行干燥。

#### 二、两种直流干燥电源

##### 1. 直流电焊机

(1) 电焊机的选用。感应电动机为动力带动直流电焊机。电焊机外特性  $U=f(I)$  在端电压变化不大的范围内，可使负荷保持恒定，从而保证电焊机并联运行的稳定性，并按外特性的陡度来分配负荷。不同型号、不同容量的电焊机的外特性曲线是不同的，它们并列后，彼此间会产生极不均匀的负荷分配，易使个别电焊机因过负荷而烧毁。为避免此情况，应尽量选用同型号、同容量的电焊机并列。实践证明，同型号、同容量的电焊机并列能很稳定地运行。

(2) 电焊机并列操作及注意事项。

1) 根据计算准备好电焊机。为了并联运行的稳定，电焊机的主励磁线圈采用他励方式，由另外的直流电源（如硅整流装置）并联供电。每台电焊机的交、直流侧都有分开关，而且交流侧应有总开关。每台电焊机的直流侧应装一块电流表，并应有一块总电流的电流表；交流侧可公用一块钳形电流表，以便在运行中加以监视。

2) 各电焊机的引线应该尽量短，并有足够大的截面，以防导线过负荷，并减少电