



杭州高电

专业高试铸典范

Professional High Voltage Test

服务支持: <http://www.hzhv.com>

电力设备预防性试验规程

附录 G

杭州高电

专业高试铸典范

Professional high voltage test

高压测量仪器智造 电力试验工程服务



附录 G

参 考 资 料:

- GB 755—87 旋转电机基本技术要求
- GB 1001—86 盘形悬式绝缘子技术条件
- GB 1207—86 电压互感器
- GB 1208—87 电流互感器
- GB 1984—89 交流高压断路器
- GB 1985—89 交流高压隔离开关和接地开关
- GB 3906—91 3~35kV 交流金属封闭式开关设备
- GB 3983.2—89 高电压并联电容器
- GB 4109—88 高压套管技术条件
- GB 4703—84 电容式电压互感器
- GB 4705—92 耦合电容器和电容分压器
- GB 4787—84 断路器电容器
- GB 6115—85 串联电容器
- GB 6451.1~5—86 三相油浸式电力变压器技术参数和要求
- GB 7064—86 汽轮发电机通用技术条件
- GB 7253—87 盘形悬式绝缘子串元件尺寸与特性
- GB 7327—87 交流系统用碳化硅阀式避雷器
- GB 7674—87 六氟化硫封闭式组合电器
- GB 8349—87 离相封闭母线
- GB 8564—88 水轮发电机组安装技术规范
- GB 8905—88 六氟化硫电气设备中气体管理和检验导则
- GB 10229—88 电抗器
- GB 10230—88 有载分接开关



- GB 11017—89 额定电压 110kV 铜芯、铝芯交联聚乙烯绝缘电力电缆
- GB 12706.1~.3—91 额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆
- GB 12976.1~.3—91 额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆
- GBJ 233—90 架空送电线路施工及验收规范
- DL 417—91 电力设备局部放电现场测量导则
- DL 474—92 现场绝缘试验实施导则
- DL 474.1-92 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验
- DL 474.2-92 直流高电压试验
- DL 474.3-92 介质损耗因数($\text{tg } \delta$)试验
- DL 474.4-92 交流耐压试验
- DL 474.5-92 避雷器试验
- DL 474.6-92 变压器操作波感应耐压试验
- JB 3373—83 大型高压交流电机定子绝缘耐压试验规范

本文摘自 DL-T/596-2005 电力设备预防性试验规程