

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 3702—1997

JB/T 8662、8664—1997

继电器标准 (5)

1997—12—17 发布

1998—02—01 实施

中华人民共和国机械工业部 发布

目 录

JB/T 3702—1997	时间继电器	1
JB/T 8662—1997	镶嵌式控制屏及模拟屏技术条件	12
JB/T 8664—1997	高压输电线路保护屏(柜)	19

前 言

高压输电线路保护屏(柜)是由高频相差保护、高频方向保护、高频保护专用收发信机、距离保护、零序电流方向保护、综合重合闸、三相一次重合闸、断路器失灵保护、分相操作箱等按机械部和电力部的“四统一”方案构成的具有不同保护方案的高压输电线路保护设备,对确保电力系统的安全运行起着关键作用。

本标准自 1998 年 2 月 1 日起实施。

本标准由许昌继电器研究所提出并归口。

本标准由许昌继电器研究所起草。

本标准起草人:孙臻、田蘅、郭爱华。

