## <<大中型水轮发电机静止整流磁系统

#### 图书基本信息

书名:<<大中型水轮发电机静止整流磁系统及装置技术条件>>

13位ISBN编号:9787120008376

10位ISBN编号:7120008374

出版时间:1989-06

出版时间:水利电力出版社

作者:本社编

页数:24

字数:31000

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:http://www.tushu007.com

### <<大中型水轮发电机静止整流磁系统

#### 内容概要

为了统一大中型水轮发电机静止整流励磁系统的技术要求,加强设备的质量管理,原水利电力部制定,并于1985年颁发了《大中型水轮发电机静止整流磁系统及装置技术条件 SD135-85(试行)》。 经两年试行和修改完善,现已具备正式颁发条件,批准颁发。

本技术条件供大中型水轮发电机静止整流励磁系统设计、制造、安装验收和支行使用。 也作为国同择优购设备的基本技术条件和国外进出口设备的最低标准。 本技术条件解释权属能源部科学技术司。

## <<大中型水轮发电机静止整流磁系统

#### 书籍目录

1 主题内容与适用范围2 术语、定义和计算方法3 基本技术要求 3.1 使用环境 3.2 性能要求 3.3 系统要求 3.4 辅助功能单元、保护、检测、信号及仪表 3.5 灭磁 3.6 冷却、元件、结构、工艺及技术资料4 试验 4.1 试验分类 4.2 试验项目 4.3 基本试验方法5 验收6 包装、运输与储存7 厂家保证

# <<大中型水轮发电机静止整流磁系统

#### 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:http://www.tushu007.com