

<<抽水蓄能机组A级检修标准项目费用定>>

图书基本信息

书名 : <<抽水蓄能机组A级检修标准项目费用定额>>

13位ISBN编号 : 9787508392370

10位ISBN编号 : 750839237X

出版时间 : 2009-11

出版时间 : 国网新源控股有限公司、 华东电力试验研究院有限公司 中国电力出版社 (2009-11出版)

作者 : 国网新源控股有限公司 , 华东电力试验研究院有限公司 编

页数 : 331

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>

<<抽水蓄能机组A级检修标准项目费用定>>

内容概要

本检修定额编制以检修工程项目外包为基础，以A级检修的标准项目作为编制内容。在综合考虑国内主要抽水蓄能电站系统和设备特点的基础上，划分并构建由典型配置分系统或主要部件构成的抽水蓄能电站典型大系统，以单一设备，子系统作为最小定额编制对象，并以该对象的检修标准项目作为人工工时，材料，备品备件，机械、特殊工器具，试验等内容的编制基础。根据行业导则和电站设备实际检修情况，将电站电力生产设备分为单元机组部分和公用部分两大类。《抽水蓄能机组A级检修标准项目费用定额（单元机组部分）》为单元机组部分。

<<抽水蓄能机组A级检修标准项目费用定>>

书籍目录

前言
编制说明
1 发电电动机及其附属设备
1.0 系统通用
1.1 定子
1.2 转子
1.3 推力轴承
1.4 导轴承
1.5 机架
1.6 机械和电气制动系统
1.7 转子顶起装置
1.8 冷却系统
1.9 润滑系统
1.10 灭火装置
1.11 监测和控制系统
1.12 制动和微正压系统
1.13 空间加热器
1.14 管路及附件
1.15 试验
2 水泵水轮机及其附属设备
2.0 系统通用
2.1 水泵水轮机
2.2 调速器及其操作系统
2.3 进水阀及其操作系统
2.4 调相压气系统
2.5 机组技术供水系统
2.6 试验
3 励磁系统
3.0 系统通用
3.1 静态励磁装置
3.2 励磁调节器
4 发电机电压设备
4.0 系统通用
4.1 离相封闭母线及其附属设备
4.2 中性点接地设备（控制柜）
4.3 启动回路设备
4.4 发电机断路器及换相隔离开关
5 继电保护系统
5.0 系统通用
5.1 发电电动机保护系统
5.2 发电机变压器组故障录波器
5.3 主变压器保护系统
6 计算机监控系统
6.0 系统通用
6.1 现地控制层
7 主变压器
7.1 220kV
7.2 500kV
8 通用电气元件
8.1 油浸式变压器（35kV及以下）
8.2 交流断路器（35kV及以下）
8.3 负荷开关
8.4 交流电抗器
8.5 直流电抗器
8.6 接地开关
8.7 避雷器
8.8 隔离开关
8.9 干式变压器
8.10 电流互感器
8.11 电压互感器
8.12 蓄电池组
8.13 电容器
附件一 抽水蓄能电站主要设备分类框架
附件二 检修定额基础表使用及项目外包费用计算说明

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>