

<<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：国网新能源控股有限公司、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：国网新能源控股有限公司，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 220kV7.2 500kV8 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>