

<<电气设备.第六册/石油化工设备维护检修规程>>

图书基本信息

书名：<<电气设备.第六册/石油化工设备维护检修规程>>

13位ISBN编号：9787801646064

10位ISBN编号：7801646061

出版时间：2004-12

出版时间：中国石化

作者：中石化

页数：690

字数：494000

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>

前言

该《规程》出版试行以来，迄今已有十个年头。

十年来，随着石油化工技术的进步，石油化工设备维护检修技术得到了较大的发展；随着新装置、新设备的不断增加，原《规程》需要扩大它的涵盖面；随着新工艺、新技术的应用、装置检修由原来的“一年一修”提高到目前的两年、三年甚至更长的检修周期，对设备的正常维护、科学检修提出了更高的要求；随着我国有关压力容器、计量管理、劳动安全等方面新法规和条例的颁布，原《规程》部分内容已不适应新的要求。

因此，无论在涵盖面还是技术内容上，原《规程》已不能满足石化企业目前设备维护检修工作的需要

。为进一步完善《规程》，更科学地指导企业石油化工设备的维护检修工作、不断提高设备维护检修质量和设备管理水平、适应装置长周期运行的要求，以实现企业效益的最大化，中国石油化工集团公司和股份公司总部决定对原《规程》组织有关企业进行一次修订。

<<电气设备.第六册/石油化工设备>>

内容概要

本次修订是自1992年印发试行以来的一次大规模修订编制，上千名设备技术人员参加，经过专家审定，历时余年，在原408个单项规程的基础上，删减、合并201个，新增187个，修订后共有395个单项规程。

修订后的规程涵盖了石化设备的各个方面，共分10各专业，按159个单行本和10个合订本出版。

书籍目录

第一篇 旋转电机及调速励磁装置维护检修规程 (SHS 06001-2004) 第二篇 变压器、互感器维护检修规程 (SHS 06002-2004) 第三篇 高压开关维护检修规程 (SHS 06003-2004) 第四篇 配电装置维护检修规程 (SHS 06004-2004) 第五篇 低压电器维护检修规程 (SHS 06005-2004) 第六篇 电源装置维护检修规程 (SHS 06006-2004) 第七篇 电力线路维护检修规程 (SHS 06007-2004) 第八篇 照明装置维护检修规程 (SHS 06008-2004) 第九篇 接地及过电压保护装置维护检修规程 (SHS 06009 - 2004)

章节摘录

本规程规定了石化企业常用旋转电机及调速励磁装置的检修周期、项目及质量标准、定期检查项目及技术要求、常见故障及处理方法、检修后交接及验收。

本规程适用于石化企业内的同步电动机及部分励磁装异步电动机、直流电动机及调速装置、交流变频调速装置、部分4—7.5kW电磁调速电机、25000kW及以下汽轮同步发电机及励磁装置的维护检修，以及电动机绕组的检修与更换。

4-7.5kW以外及其他型号的电磁调速电机以及其他型号的变频调速装置，可参照本规程编制本企业现场维护检修规程。

本规程不作为企业各工种划分维护检修范围的依据。

本规程参照《旋转电机基本技术要求》(GB 755—87)、《汽轮发电机通用技术条件》(GB 7064—86)，依据国家有关标准及中华人民共和国电力行业标准《电气设备预防性试验规程》(DIJT 596—1996)，结合石化企业特点编制而成。

编辑推荐

《石油化工设备维护检修规程(第6册):电气设备》由中国石化出版社出版。

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>