

变电站直流电源系统技术管理规范及标准化作业指导书



[变电站直流电源系统技术管理规范及标准化作业指导书_下载链接1](#)

著者:河南省电力公司 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508369860

《变电站直流电源系统技术规范及标准化作业指导书》包含三个规范和五个标准化作业指导书，分别为《变电站直流电源系统设备配置及网络接线规范》、《变电站直流电源系统现场交接验收规范》、《变电站直流电源系统日常检查(巡检)规范》、《变电站直流充电装置更换标准化作业指导书》、《变电站直流充电装置检验标准化作业指导书》、《变电站直流蓄电池组更换标准化作业指导书》、《变电站单组阀控蓄电池核对性充放电标准化作业指导书》及《变电站两组阀控蓄电池核对性充放电标准化作业指导书》。

为了提高变电站直流电源设备投运质量及安装检验质量，规范直流电源系统投运前的现场交接验收及日常运行维护，促进直流设备现场标准化作业，加快直流“反措”的执行，河南省电力公司组织省内有关技术专家倾力编写了《变电站直流电源系统技术规范及标准化作业指导书》。

《变电站直流电源系统技术规范及标准化作业指导书》内容新颖、结构清晰、格式规范、操作性强，是变电站直流电源系统新设备投运、技术改造及日常运行维护的必备技术管理书籍。

《变电站直流电源系统技术规范及标准化作业指导书》可供变电站基建施工与生产验收人员，变电运行、维护、日常检查(巡检)及相关管理人员使用

作者介绍:

目录:

[变电站直流电源系统技术规范及标准化作业指导书_下载链接1](#)

标签

评论

[变电站直流电源系统技术规范及标准化作业指导书_下载链接1](#)

书评

[变电站直流电源系统技术管理规范及标准化作业指导书 下载链接1](#)