

# 电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例



[电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例\\_下载链接1](#)

著者:霍睿

出版者:中国电力

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508369846

《电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例》列举了土建、水工文件(804)—原材料

证书(8047)—01、07，土建、水工文件(804)—热力系统建筑(8041)—建筑单位工程质量验收评定记录(001主厂房地下结构工程)，电气、热控调试安装文件(806)—安装单位工程安装记录、验收记录、质量评定(8061)—电气设备安装(009输煤系统电气设备安装)，燃、机、炉、化设备管线安装文件(805)—焊接记录、试验报告(8055)—(001焊接热处理及金属检测记录)，生产准备及试生产文件(808)—启动试运文件(8080)总共五大部分施工竣工技术文件材料的填写、整理、组卷和归档示例。《电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例》适用于单机容量1000MW及以下的火力发电厂土建和安装工程，1000MW及以下的变电所等土建和安装工程施工技术材料编审和归档。

为进一步加强和规范电力建设工程施工及竣工技术文件材料的编制、整理、组卷和归档工作，提高技术资料管理水平，规范和明确组卷内容及程序，特编写了《电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例》。

作者介绍:

目录: 前言1 编制依据2 总则3 术语4 工程假设5 编制原则与分工 5.1  
竣工技术资料的编制应遵守的三项原则 5.2 编制过程的分工6  
卷册划分和单位工程卷的内容结构 6.1 竣工技术资料专业卷册范围划分 6.1.1  
火电施工的竣工技术资料分为九卷(专业卷) 6.1.2 单位工程卷册 6.2  
单位工程竣工技术资料的内容结构及专业分类编号 6.2.1 单位工程竣工技术资料的内容  
6.2.2 专业分类及编号 6.2.3 各专业竣工技术资料表格 6.2.4  
第七~第九专业卷的内容结构及整理归档问题 6.3 单位工程案卷编号 6.4 卷册说明7  
组卷示例 7.1 混凝土、原材料现场检验试验报告的组卷 7.1.1  
混凝土、原材料出厂证件的类别及编号 7.1.2 混凝土、原材料现场检验试验报告的编号  
7.1.3 混凝土、原材料现场检验试验报告组卷示例 7.2  
建筑单位工程质量验收评定记录的组卷 7.2.1 组卷说明 7.2.2 组卷要求 7.2.3 示例 7.3  
安装单位工程质量验收评定记录的组卷 7.3.1 组卷说明 7.3.2 组卷要求 7.3.3 示例 7.4  
焊接记录和试验报告的组卷 7.4.1 组卷说明 7.4.2 组卷要求 7.4.3 示例 7.5  
机组启动试运及调试文件组卷 7.5.1 组卷说明 7.5.2 组卷要求 7.5.3  
机组启动试运及调试竣工移交资料常用表样及说明8 组卷归档与验收 8.1 一般要求 8.2  
组卷 8.3 验收 8.4 其他附录A  
土建水工专业单位工程主要竣工技术文件资料组成清单附录B  
3号机组主厂房地下结构验评范围项目划分表附录C  
电气专业单位工程主要竣工技术文件资料组成清单附录D  
3号机组输煤系统电气设备安装工程质量检验及评定范围表附录E  
调试工程和启动及竣工验收主要文件资料清单附录F 调试质量验评记录表清单  
• • • • • (收起)

[电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例 下载链接1](#)

标签

电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例

档案

评论

-----  
[电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例 下载链接1](#)

书评

-----  
[电力建设施工单位工程竣工技术文件组卷示例 下载链接1](#)