

# 《NB/T 42033-2014 小水电站群集中控制系统基本技术条件》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155123.2136

## 编辑推荐

本书适用于水电站相关管理及技术人员使用。

## 内容简介

本标准规定了小水电站群集中控制系统的基本技术要求，试验和验收，包装、运输和贮存等内容。本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则进行起草。本标准由中国电器工业协会提出。本标准由能源行业小水电机组标准化技术委员会归口。

## 目录

前言	
1范围	
2规范性引用文件	
3术语和定义	
4总则	
5小水电站群集中控制系统技术要求	
5.1环境要求	
5.2配置要求	
5.3功能要求	
5.4外部通信要求	
6站级监控系统接入技术要求	
6.1配置要求	
6.2功能要求	
7性能指标	前言1范围2规范性引用文件3术语和定义4总则
5小水电站群集中控制系统技术要求	5.1环境要求 5.2配置要求 5.3功能要求
5.4外部通信要求	6站级监控系统接入技术要求 6.1配置要求 6.2功能要求
7性能指标	7.1系统数据规模 7.2系统时钟 7.3远动技术指标 7.4数据实时性指标 7.5负荷率
7.6可靠性指标	8试验和验收 9包装、运输和贮存
附A(资料性附录)小水电站群集中控制系统结构示意图	

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)